96-502 C.2

CENSUS OF



PROPERTY OF D. B. S. HEALTH AND WELFARE DIVISIONAL LIBRARY

RECENSEMENT

DU

AGRICULTURE

PRINCE EDWARD ISLAND

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

BULLETIN: 2-2

CENSUS



RECENSEMENT

DU

AGRICULTURE

PRINCE EDWARD ISLAND

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

BULLETIN: 2-2

25 cents

PUBLISHED BY AUTHORITY OF THE HONOURABLE GORDON CHURCHILL MINISTER OF TRADE AND COMMERCE PUBLIÉ D'ORDRE DE L'HONORABLE GORDON CHURCHILL MINISTRE DU COMMERCE

EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.
QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY—IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
O'TTAWN 1957

PREFACE

This bulletin presents the final results of the Census of Agriculture taken as of June 1, 1956.

A brief introduction sets out the definitions of terms used in the bulletin, and contains a section on the Agriculture Quality Check. The tabular material contains pertinent information for a number of earlier censuses; a series of tables showing current data for counties and census divisions; and tables in which the data are cross-classified by size, tenure and economic class of farm.

Specimens of the various questionnaires used will be found in the appendices, along with a Tabular Index and Index to tables.

Material for this bulletin was prepared in the Agriculture Section of the Census Division.

> WALTER E. DUFFETT Dominion Statistician

PRÉFACE

Le présent bulletin contient les résultats définitifs du recensement de l'agriculture effectué en 1956 à compter du 1 er juin.

Dans une courte introduction on trouve les définitions des termes et explications employée dans le bulletin de même qu'une section traitain du contrôle qualitatif di reneau et le contrôle qualitatif di reneau et le contrôle qualitatif di renealisation et explication et le contrôle qualitatif di repairement et de l'accident de la contrôle qu'un de l'accident de la contrôle de l'explication et le consenient et d'autres tableaux où les données sont reconsenient et despois de la certain et le catégorie éconoquion de la letrain et l'ecceptation et la catégorie éconoquion de la letrain et l'accident et la catégorie éconoquion de la letrain et l'accident et la catégorie éconoquion de la letrain et l'accident et la catégorie éconoquion de la letrain et l'accident et la catégorie éconoquion de la letrain et l'accident et la catégorie éconoquion de la letrain et l'accident et l'accident

Des reproductions des divers questionnaires employés se trouvent dans les appendices de même qu'un index tabulaire et un index des tableaux.

La matière du présent bulletin a été établie à la Section de l'agriculture de la Division du recensement.

> WALTER E. DUFFETT Statisticien du Dominion

Ottawa, July 31,1957.

Ottawa, le 31 juillet 1957.

TABLE OF CONTENTS

Appendices

TABLE DES MATIÈRES

Prefac	е		Préface		
Introdu	cti	on	Introducti	on	
		***			Windows
		Historical			Historique
Table		Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures, 1900-1955.	Tableau	1.	Population, fermes, superficies, machines et énergie électrique, 1901-1956, et dépenses des fermes, 1900- 1955.
Table	2.	Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956.	Tableau	2.	Fermes classées selon la grandeur et le mode d'occupation, 1921-1956.
Table	3.	Area of field crops and number of fruit trees, 1911- 1955.	Tableau	3.	Superficie des grandes cultures et nombre d'arbres fruitiers, 1911-1956.
Table	4.	Livestock on farms, 1921-1956.	Tableau	4.	Bétail dans les fermes, 1921-1956.
Table	5.	Livestock elsewhere than on farms, 1921-1956.	Tableau	5.	Bestiaux ailleurs que dans les fermes, 1921-1956.
		Province and census division			Province et division de recensement
Table	6.	Area and farms reporting field crops, 1956.	Tableau	6,	Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956.
Table	7.	Livestock on farms, 1956.	Tableau	7.	Bétail dans les fermes, 1956.
Table	8.	Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955.	Tableau	8.	Fermes, superficie et état de la terre agricole, pâtura- ges non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955.
Table	9.	Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated, June 1, 1956.	Tableau	9.	Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1° juin 1956.
Table	10.	Farm machinery and electric power, June 1, 1956.	Tableau 1	0.	Machines agricoles et énergie électrique, 1 er juin 1956.
Table	11.	Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nur- series and greenhouses, 1956.	Tableau 1	1.	Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépi- nières et serres, 1956.
Table	12.	Farm expenditures, 1955.	Tableau 1	2.	Dépenses des fermes, 1955.
Table	13.	Dairy products and eggs, May, 1956.	Tableau 1	3.	Produits laitiers et oeufs, mai 1956.
Table	14.	Farm labour and part-time work.	Tableau 1	4.	Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel.
		Subdivision			Subdivision
Table	15.	Farm population, farm operators, tenure, area and con- dition of farm land, 1956.	Tableau 1	5.	Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occu- pation, superficie et état de la terre agricole, 1956.
Table	16.	Farm machinery, electric power, size of farms, and operators not residing on farm operated, 1956.	Tableau 1	6.	Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme ex- ploitée, 1956.
Table	17.	Livestock on farms and area of certain field crops, 1956.	Tableau 1	7.	Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956.
		Cross-classification			Classification recoupée
Table	18.	Farms reporting field crops classified by area sown for harvest, 1956.	Tableau 1	8.	Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1956.
Table	19.	Farms reporting livestock classified by number report- ed, 1956.	Tableau 1	9.	Fermes déclarant du bétail classées selon le nombre d'animaux, 1956.
Table	20.	Farms and farm data classified by size of farm, 1956.	Tableau 2	20.	Fermes et données sur les fermes classées selon la grandeur de la ferme, 1956.
Table	21.	Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956.	Tableau 2	21.	Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956.
Table	22.	Farms and farm data classified by tenure of operator, 1956.	Tableau 2	22.	Fermes et données sur les fermes classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1956.
Table	23.	Area and condition of farm land classified by area of improved land, 1956.	Tableau 2	23.	Superficie et état de la terre agricole classés selon la superficie de la terre défrichée, 1956.

Appendices

Symbols used:

- to indicate nil or zero
- .. to indicate figures are not available
- -- to indicate less than one acre

Signes conventionnels:

- signifie néant ou zéro .. chiffres non disponibles
- -- moins d'une acre

INTRODUCTION

This is part of a series of ten provincial reports and a summary report for Canada, which present the final results of the 1956 Census of Agriculture.

Definition of a Farm. - For census purposes, a farm is defined as a holding on which agricultural operations are carried out and which is:

- (1) three acres or more in size, or
- (2) from one to three acres in size, and with the agricultural production in 1955 valued at \$250 or more.

The holding may consist of a single tract of land or of a number of separate tracts held under the same or different tenures, and operated as a single unit. Where the farm was made up of several parts located in different municipality the 1956 Census reported the complete farm as one unit in the municipality where the headounters were located.

The same farm definition was used in the 1951 Census. For a comparison with earlier censuses in which different criteria were used, see the Introduction to Volume VI, 1951 Census.

Year to which Census figures apply.—The statistics of farms, farm operators, farm areas, crop areas, livestock numbers, farm machinery and electric power relate to June work, nale farm labour and farm expenditures relate to the work, male farm labour and farm expenditures relate to the year 1955. In order to minimize the error due to memory bias, both milk and egg production were reported for May, 1956.

The number of male farm workers refers to the week ending June 2, 1956, while grass silage production applies to the year 1956.

Fully Owned Farms.—Full ownership means that the operator holds the title or deed to all the land he operates or has a purchase agreement for same. It does not necessarily mean that the property is free of debt.

Partly Owned, Partly Rented.—This term refers to instances where the farm operator owns only part of the land he operates and rents or leases the remainder.

Farm Operator.—This term is used in the Census to department the person who is directly responsible for the agricultural operations of the farm, whether as owner, tenant or hired manager. As one operator only was listed for each farm, the number of farm operators is the same as the number of farm, the representation of the farm was operated by a partner-ship, only one entirer was considered to be the farm operator.

Farm Population .- All persons living in a dwelling situated on a farm as defined in the Census were considered to be farm population, regardless of their occupation. In the case of institutions located on a farm, only the manager and members of his household were included with the farm population. Prior to the 1951 Census, the farm population as shown in the Agriculture Volume was tabulated from a question appearing on the General Farm Schedule. In both the 1951 and 1956 Censuses the question appeared only on the population document. Nevertheless, the term farm population has the same definition in all censuses. The farm population figures given in Tables 1, 9, and 15 include both urban and rural farm population. Persons living on farms that were located in cities, towns or villages were included with the farm population of the adjoining subdivisions.

Farm Areas.—The area of farm land reported for each municipality or subdivision represents the area of land operated by farmers whose headquarters are in the munici-

INTRODUCTION

Le présent rapport fait partie d'une série de dix rapports provinciaux et d'un rapport national qui donnent les chiffres définitifs du recensement de l'agriculture de 1956.

Définition d'une ferme.— Aux termes du recensement, une ferme est un lopin de terre consacré à l'exploitation agricole et avant une sunerficie

- (1) de trois acres et plus, ou
- (2) d'une à trois acres et une production agricole de \$250 ou plus en 1955.

La terre peut se composer d'un seul ou de plusieurs lopins distincts défouss selon le nefere ou différents titres d'occupien mais exploités comme ferme unique. Là où une ferme se compose de plusieurs parties situées dans différentes municipalités, la ferme entière est consignée comme une unité dans la municipalité où est située la partie principale.

La même_définition d'une ferme a servi au recensement de 1951. Pour la comparer avec les notions différentes des recensements antérieurs, voir l'introduction du Volume VI sur le recensement de 1951.

Année à Isquelle s'appliquent les chiffres du rocensement.— La statistique des fermes, des exploitants agricoles, des superficies des fermes et des cultures, du nombre de bestiaux, des machines agricoles et de l'énergie éléctrique portes sur le 1°, juin 1956, tandis que les données sur les nouveaux libours, les nois de travail à temps partiel, la maind-overva agricole maculine et les dépenses ce la ferme porten sur l'aumée 1955. Pour d'ougle soire et le sur les des des les des des des des des des dévouls autres de la composition de la control de la control de la ce d'ougle soire sur mai 1966.

Le nombre des travailleurs agricoles est celui de la semaine terminée le 2 juin 1956, et la production des herbes d'ensilage est celle de 1956.

Propriété entière des fermes. — La propriété entière signifie et l'exploitant détient le titre ou acte notarié de toute la terre qu'il exploite ou a signé une convention pour l'acheter. Cela ne veut pas dire nécessairement que la promiété soit libre de dette.

Partiellement possèdée, partiellement louée.—Ces expressions s'appliquent aux fermes où l'exploitant n'est propriétaire que d'une partie de la terre qu'il exploite et loue le reste à bail ou autrement

Exploitant agricole. Aux termes du recensement, cette expression désigne la personne directement responsable des repression désigne la personne directement responsable des travaux agricoles de la ferme, soit à titre de propriétaire, de locataire ou de ségnat espagé. Comme on n'a attribe d'un seul exploitant à chaque ferme, le nombre d'exploitants agricoles correspond au nombre de fermes. Par exemple, si la ferme était exploitée en société, un seul des associés est considéré comme étant l'exploitant de la ferme.

Population agricole .- Toute personne demeurant dans un logement situé dans une ferme, telle que celle-ci est définie dans le recensement, fait partie de la population agricole, quelle que soit son occupation. Dans le cas des institutions situées dans une ferme, seuls le gérant et les membres de son ménage sont comptés parmi la population agricole. Avant le recensement de 1951, la population agricole figurant au volume de l'agriculture se calculait d'après les réponses à une question du Questionnaire agricole général. Lors des deux recensements de 1951 et de 1956, cette question ne figurait que sur le Document-population. Toutefois, la population agricole a gardé sa même définition dans tous les recensements. Les chiffres sur la population agricole des tableaux 1, 9 et 15 comprennent la population agricole urbaine et rurale. Les personnes demeurant dans des fermes situées dans les villes et les villages font partie de la population agricole des subdivisions voisines.

Superficie des fermes. La superficie des fermes ou terre agricole, déclarée dans chaque municipalité ou subdivision représente la superficie de la terre exploitée par des cultivateurs pality. The area of farm land reported in Table 15 for the municipal units may, therefore, be greater or less than the actual farm area within the municipal boundaries. For larger subdivisions of the provinces, such as census divisions or counties, the discrepancy between reported area of farms and actual farm area within the subdivision will be less significant.

Large areas of timber land or other non-agricultural land held by a farm operator, but operated apart from the farm business are excluded.

Condition of Land.—All farm land is classified according to use, with each acre included in only one of the categories. The classes are as follows:

- (a) Total Cropland (Question 6). —This is the total area of cropland some or to be sown for harvest in 1956. It is the total area of all field crops (Table 6), and fruits, veretiables, autersy and greenhouse products (Table 11), there may be slight differences between the sum of the individual crop acreages and the total cropland. Where intercopping and double cropping is practised the land area was to be reported only once under area of cropnarea was to be reported only once under area of cropincluded with the individual crop acreages (Questions 15 to 23 incl.)
- (b) Improved Pasture.—All land which has been cultivated and seeded to pasture and was used for grazing is included in this item. Enumerators were instructed not to include natural prairie or hay land that was pastured after the crop had been removed.
- (c) Summer Fallow. Enumerators were instructed to include in this item the total acreage which was tilled or was to be tilled as summer fallow. In 1955. They were not to include as summer fallow, land ploughed in the summer after a crop, such as hay or fall tye, had been removed. It includes an area which was sown to a crop with the intention of ploughing it under as green manue.

There are indications that in some areas the enumerator may have erroneously included summer or fall ploughing and idle land as summer fallow.

- (d) Other Improved Land.—This item includes the area of barnyards, home gardens, lanes and reads on farms. It also includes areas of cultivated land that were lying idle, being neither summer fallowed nor cropped, and area of new breaking that had not yet been cropped.
- (e) Woodland. This includes farm woodlots, land leased for cutting and cuttorer land with Young growth which has or will have value as tunker newbood. It excludes large timber tracts which are ret presented business from the farm. There is some evidence state business from the farm. There is some evidence to the changes in the area of this item between censuses may be due to differences in interpretation. This would be particularly rue in areas of broshland.
- (f) Other Unimproved Land.—Areas of natural pasture or hay land that had not been cultivated, brush pasture, grazing or waste land, sloughs, marsh and rocky land, etc., are all included in this item.
- Crops.—The area of crops in 1956 represent the areas planted or to be planted for harvest in 1956, as reported to the enumerator on the Census date. Actual harvested acreages may vary from the Census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the Census date.

Veretables and small fruits were to be reported only when grown mainly for sale and tree fruits only when there were 25 are fruit trees on the farm. In the case of weight the case of the

dont le quartier général est dans la municipalité. La superficie des fermes des subdivisions municipales, niduqués autheius 15, peut donc être plus ou moins grande que la superficie réclie des fermes en deçà des limities municipales. Dans le cas des grandes subdivisions des provinces, comme par exemple les divisions de recessement ou les contés, la différence entre la superficie déclarée et la superficie réelle des fermes dans la subdivision ser noins marqués

Les grandes étendues de terres boisées ou autres terres nagricoles, détenues par un exploitant mais exploitées en marge de l'entreprise de la ferme, ne comptent pas.

État de la terre. — Toute terre agricole est classée d'après su utilisation et chaque acre n'est inscrite que dans une des catégories. Voici ces catégories:

- a) Terre en culture (question 6). Par là on entend la superficie totale de la terre onsemencée ou devant l'être en vue de la récolte de 1965. Cette superficie totale comprent outsels les randes cultures (shabeau 1), les fruits, les légumes, les pépinières et les serres (tàbleau 11). Comme certaines cultures sont éclarés en fraction d'acre, il pued y avoir de légères différences entre la somme ries superficies individuelles et les superficies toutes contractes entre-plantées ou successives, la superficie en culture (mostrée par les cultures entre-plantées ou successives), la superficie en culture (mostrée fop mostrée par le culture que culture avec les superficies individuelles des cultures (questions 15 à 32).
- b) Păturages ameliorés.—Ils comprennent toute la tere de fréparée et ensemencée de graine à pâturage et sert de pacage. Les agents recenseurs avaient reçu instruction de ne pas inclure les prairies naturelles ou les terres à foin devant servir au pacage après la coupe du foin.
- c.) Jachère. Les agents recenseurs devatent indiquer en acres la superficie labourée ou devant l'être en jachère à l'été de 1956. Ils ne devalent pas considérer comme jachère la terre labourée au cours de l'été agrès une récoîte, soit de foin, de seigle d'autome ou autres, mais devaient y inclure la superficie ensemencée et retournée ensuite pour que la récoîte serve d'engaîts vert.
- Il semble qu'en certains endroits les agents recenseurs aient, par erreur, inclus avec la jachère le labourage d'été ou d'automne et la terre inexploitée.
- d) Autre terre défrichée. Elle comprend la superficie des bases-cours. des jardins potagers et des chemins de ferme. On y inclui aussi les superficies de terre cultivée mais inexploitée, n'étant ni en jachère ni en culture, et les nouveaux labours qui n'avaient pas encore été mis en culture.
- e) Terres à bois.—On entend par là les lots boisés de ferme, les terres afternées pour la coupe du bois et les terres déboisées recouvertes de jeunes pousses qui ont ou auront une valeur de bois d'oeuvre ou de charifage. Ces terres ne conrennent pas les grandes étendues boisées qui sont exploitées de superficie de cest 1/2 à due de cruie que les changements de superficie de cest 1/2 à l'au de cruie que les changements de des différences d'interprétation. Tel serait particulièrement le cas dans les régions de terres en broussailles.
- f) Autre terre non défrichée.—Cette rubrique comprend les étendues de terre naturellement en paturage ou en foin et sans culture, les paturages de brousse, les terres à pacage ou incultes, les fondrières, les marais et les terrains rocailleux, etc.

Récoltes.—La superficie des récoltes de 1956 représente les superficies ensemencées ou devant l'étre en vue de la récolte de 1956, d'argès les renseignements donnés à l'agent recenseur lors du recensement. La superficie récelle des cultures peut différe de Celle du recensement, car après la date du recensement manquer.

On se devait déclarer les légumes et les petits fruits que lonsqu'on les cultivait seriout pour la vente, et les fruits de verges seulement si la ferme compatat 25 arbres nutieres ou plaza le cas des rolles et la semble que certains agents recenseurs aient mal compris la économie et leuris les jardins podagres parami les "légumes cultivés surtout pour la vente". On ne devait déclarer les produits de seriou pour la vente."

Fruit trees which were definitely abandoned and worthless were not to be included

Livestock .- Livestock are reported on the farm where located, regardless of ownership, except for livestock kept on community pastures. In this case, livestock are related to the farm of the operator owning them rather than to the community pasture.

Enumerators were instructed to include all "heifers, l year and under 2 years, being raised mainly for milk pro-duction" and "cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked" regardless of whether or not they were of dairy breeding.

Milk Production .- In order to keep response error to a minimum, the production of whole milk was enumerated for the month of May, 1956.

The enumerator was required to enter both the amount of dairy products produced on the farm and the milk equivalent for each product. A table of conversion rates was given on the Agriculture Document to assist the enumerator in calculating these milk equivalents. Only the milk equivalent figures were tabulated, and the amount of dairy products was calculated by dividing the milk equivalent figures by the conversion rates given to the enumerator.

Egg Production and Sales, May, 1956 .- An examination of a small number of the Agriculture documents, made after the tabulations were completed, indicated that the inquiries on egg production and sales were not always completed by the census enumerator. Some Agriculture documents contained entries for laying hens but not for egg production or egg sales. The extent of the under enumeration is not known and the data for these items published in the tables have not been adjusted.

Farm expenditures. - Specified farm expenditures for 1955, whether paid in cash or obtained on credit, were reported for each farm. In the case of tenant-operated farms. these expenditures include contributions made by the landlord as well as those made by the tenant operator.

Part-time Work .- The enumerator was instructed to report the total number of months the farm operator worked for wages, commissions, etc., at non-farm work off the farm during 1955. Non-farm work included fishing, working in the woods or on the roads, trucking (non-agriculture), factory or clerical work, carpentry, etc. It also included such nonfarm work as operating a filling station, grocery store, or tourist cabins, either on the farm property or elsewhere.

Farm Labour .- Only male farm labour, 14 years of age and over was included. Total labour includes twelve months for the operator's labour on all farms.

Any male, 14 years of age and over, working on the farm for wages, salary or board, commission, or on a piece rate or contract basis, was reported as "paid labour". Male members of the operator's family (related by blood or marriage) who did farm work or chores full-time or parttime on the farm but did not receive specified wages, were reported as "unpaid family labour".

Net farm labour was calculated by deducting from total male farm labour the months of part-time work performed by operators of all farms other than "Commercial crop and livestock" farms.

Conversion of "Arpents" to "Acres" .- In certain sections of the Province of Quebec, the land measure is the "arnent" and enumerators reported land areas in this unit. The conversion to acres was made in the Dominion Bureau of Statistics using the factor "1,000 arpents equal 845 acres".

Feonomic Classification of Farms 1. - The need for an economic classification of farms in Canada has been recog-

1. Prepared in cooperation with the Economics Division, Department of Agriculture.

Les arbres fruitiers définitivement abandonnés et sans valeur n'ont pas été comptés.

Animaux. - Les animaux sont attribués à la ferme où ils se trouvent, sauf ceux qui sont mis dans des paturages en commun, quels qu'en soient les propriétaires. Dans ce cas, ils sont attribués à la ferme de l'exploitant à qui ils appartiennent plutôt qu'au paturage en commun.

Les agents recenseurs devaient inscrire toutes les "génisses d'un an et de moins de 2, élevées principalement pour la production laitière" et "les vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites", de race laitière ou non.

Production de lait. - Pour réduire l'erreur des réponses, la production de lait entier a porté sur le mois de mai 1956.

L'agent recenseur devait inscrire le montant des produits laitiers obtenus dans la ferme et l'équivalent de lait de chaque produit. Le Document-agriculture donnait une table de conversion pour aider l'agent recenseur dans ses calculs d'équivalents de lait. Seuls les chiffres en équivalents de lait entraient dans les calculs et on a obtenu la quantité des produits laitiers en divisant les chiffres en équivalents de lait par les facteurs de conversion donnés à l'agent recenseur.

Production et vente d'oeufs en mai 1956 .- L'examen de quelques Documents-agriculture une fois les calculs terminés a révélé que les agents recenseurs n'ont nas toujours complété les données sur la production et la vente d'oeufs. Certains Documentsagriculture contenaient des chiffres sur les poules pondeuses, mais non sur la production ni la vente d'oeufs. Conséquemment, la statistique relative à ces deux articles ne doit pas servir sans une certaine réserve. Le degré de sous-dénombrement n'est pas connu et les données relatives à ces articles et publiées dans les tableaux n'ont pas été rectifiées.

Dépenses de la ferme. - Chaque ferme a dû déclarer des dépenses spécifiées pour 1955, qu'elles aient été faites au comptant ou à crédit. Dans le cas des fermes exploitées par des locataires, ces dépenses comprennent les contributions du propriétaire et celles de l'exploitant locataire.

Travail à temps partiel. - L'agent recenseur devait relever le nombre total de mois durant lesquels l'exploitant avait travaillé pour un salaire, une commission, etc., à du travail non agricole en dehors de sa ferme en 1955. Le travail non agricole comprend le pêche, la coupe du bois, le travail de voirie, le camionnage (non agricole), le travail de fabrique ou de bureau, la charpenterie, etc. Il comprend aussi l'exploitation d'un poste d'essence, d'une épicerie, de cabines de touristes, soit sur les terrains de la ferme où ailleurs.

Main-d'oeuvre agricole. - Elle ne comprend que la maind'oeuvre agricole masculine de 14 ans et plus. L'année entière de travail comprend les douze mois de travail de l'exploitant sur sur toutes les fermes.

Tout employé masculin de 14 ans et plus, travaillant dans une ferme pour des gages, un salaire ou la pension, à commission, à la pièce ou à l'entreprise, était inscrit avec la "maind'oeuvre rémunérée". Les membres de sexe masculin de la famille de l'exploitant (parents par le sang ou le mariage) qui faisaient des travaux agricoles ou le train de ferme de plein temps ou à temps partiel sans recevoir de salaire fixe, étaient considérés comme "main-d'oeuvre familiale non rémunérée".

La main-d'oeuvre agricole nette s'obtient en déduisant de la main-d'oeuvre agricole masculine le nombre de mois de travail à temps partiel des exploitants de toutes les fermes, sauf des fermes commerciales de culture et d'élevage.

Équivalent des "arpents" en "acres". - Dans certaines narties de la province de Québec, la mesure agraire est l'"arpent" et les agents recenseurs ont consigné les superficies en arpents. La conversion en acres a été faite au Bureau fédéral de la statistique à raison de 1,000 arpents pour 845 acres.

Classement économique des fermes 1. - Depuis nombre d'années, on reconnaît au Canada la nécessité d'un classement

 Préparé avec la collaboration de la Division de l'économie du ministère de l'Agriculture

nized for a number of years. The 1951 Census, in response to this need, provided a number of economic classes based on reported sales of farm products.

Following the publication of the 1851 Census, the "Advisory Committee on Agricultural Economics" directed attention to the need for more detailed study of the prospects and for problems involved in establishing an economic classification of farms. It was felt that a classification based on income as reported in the Census left much to be desired. In the first place, the reliability of the income as is open to serious question. Second, study that the control of the co

- In view of these limitations the Economics Division, Department of Agriculture, developed a classification based on the productive capacity of farms as reflected in the inventory data shown by the Census. Three classes of farms were delineated
 - (a) Commercial crop and livestock farms.
 - (b) Institutional farms, etc.
 - (c) Other farms.
 - (a) Commercial crop and livestock farms. Farms awing a potential production of \$1.200 or more (dased on average production and price series) are classified as commercial crop and livestock farms. Commercial farms thas defined delineate that segment of the total number of farms on which the operators devoted most of their time to farming with a view to selling on the market. The selection of the \$1.200 benchmark is an arbitrary one selection of the \$4.200 benchmark is an arbitrary on which growth a substantial employment to the selection of the \$6.200 benchmark is also selected which growth are to the selection of the selection of the selection of the selection of the which we will be selected to the selection of the selection o
 - (b) Institutional Farms, etc.—The following types of farms are classified as "Institutional farms, etc."—Indian Reserve farms, Experimental farms, Community Pastures, Hutterite Colonies, and farms operated by penitentiaries, hospitals, etc.
- (c) Other Farms.—This is a miscellaneous category including not only those units producing crops and livestock worth less than \$1.200 but including also acreages devoted to greenhouses, nurseries, aplaries, forest products, fur production and goats.

Standards of Production.—On the basis of national production and price data for recent years the average annual value of production by type of enterprise was established. The values are shown in Table 1.

Evaluation Procedure - Using the point values in Table 1, each farm was examined with a view to determining whether the inventory shown represents a crop and livestock production of 100 points (81,200) or more. For vample, each farm reporting 50 acres or more of cropland (excluding acreage of tame hay) was credited with 100 points since each acre of cropland (excluding acreage of tame hay) has a point value of 2.

The inventory data on each farm schedule was evaluated according to the following procedures.

- (1) Acres of cropland less the acreage of tame hay was multiplied by 2.
- (2) If Procedure 1 resulted in a point value of less than 100, the point value of all livestock items except pigs was added to the total points in Procedure 1.
- (3) If Procedure 2 indicated a total of less than 100 points the additional points applicable for special crops and fruit trees were added to Procedure 2.
- (4) If Procedures 1, 2 and 3 resulted in a total of less than 100 points, one and one-half points were added for each hog reported.

des fermes au point de vue économique. Pour répondre à ce besoin, le recensement de 1951 a établi certaines catégories économiques d'après les chiffres de vente des produits agricoles.

- Agrès la publication des résultats du recensement de 1851, la "Commission consultative sur l'économie agricole" a staffe l'attention sur la nécessité d'une étude plus détaillée des pessettives et des groblèmes propres à l'établissement d'un classement économique des fermes. On s'est rendu compte qu'un classement éses sur le revenu déclaré au recensement laissait beaucoup à désirer. D'abord, la valeur des données sur le revenu peut étre nise en doute. Ensuite, un classement basé uniquement sur les données rétaitues au revenu ne rend ses justice aux conditions du marché.
- A cause de ces restrictions, la Division de l'économie du ministère de l'Agriculture a élaboré un classement basé sur la capacité productive des fermes d'après les inventaires déclarés au recensement, et a délimité trois classes;
 - a) les fermes commerciales de culture et d'élevage
 - b) les fermes des institutions, etc.
 - c) les autres fermes.
 - a) Les ferues commerciales de culture et d'élevage Les fermes dont la capacité de production est de 51.200 ou plus fermes dont la capacité de production est de 51.200 ou plus (d'après la production movenne et les séries de prix) sont classées comme retress commerciales de culture et d'élevage. Total un groupe de fermes où les exploitants comactent la plupart de leur temps à l'agriculture en vue de la vente sur le matrofic Le choix du montant de \$1,200 est arbitraire, mais le matrofic Le choix du montant de \$1,200 est arbitraire, mais représente paramenta la linite infrérieure des fermés qui revenu de \$1,200 est nettement inférieur au niveau de vier veveu de \$1,200 est nettement inférieur au niveau de vier désimble. Il représente un serieure qui peut désormais se suffice.
 - b) Les fermes des institutions, etc. Dans cette catégorie, on classe les fermes des réserves indiennes, les fermes expérimentales, les paturages en commun, les colonies hutterites, et les fermes exploitées par les pénirenciers, les hôpitaux, etc.
 - c) Autres fermes. Cette catégorie diversifiée comprend on seulement les fermes dont les produits de culture et d'élevage rapportent moins de \$1,200, mais aussi les superficies consacrées aux serres, aux pépinières, à l'apiculture, aux produits forestiers, à l'élevage des animaux à fourrure et des olèvres.
- Normes de production. On s'est basé sur la production nationale et les prix des dernières années pour établir la valeur annuelle moyenne de la production par genre d'entreprise. Ces valeurs paraissent au tableau 1.
- Méthode d'évaluation.—On a appliqué les valeurs en points du tableux 1 à chaque ferme en vue de détermine si les cultures et les animaux déclarés représentaient une production de 100 points (81.200) ou plus. Par exemple, chaque ferme qui déclarait 50 acres ou plus en culture (autre que de foin culturé) recevait 100 points, car chaque acre de culture (autre que de foin cultivé) a une valeur de 2 points.
- On a évalué les données d'inventaire de chaque questionnaire agricole de la façon suivante;
 - $1\,^{\rm o}$ les acres en culture moins les acres en foin cultivé ont été multipliées par 2.
 - 2° Si le calcul 1 donnait moins de 100 points, on y ajoutait la valeur en points de tous les animaux (sauf les porcs).
 - 3° Si le calcul 2 donnait moins de 100 points, on y ajoutait les points supplémentaires applicables aux cultures spéciales et aux arbres fruitiers.
- 4º Si les calculs 1, 2 et 3 donnaient moins de 100 points, on ajoutait un point et demi pour chaque porc déclaré.

(5) If Procedures 1, 2, 3 and 4 gave a total of less than 100 points this summation was discontinued. Attention then was turned to whether the farm reported pigs. If there were 29 pigs or more, the farm was classified as α "commercial" crop and livestock farm.

(6) If the farm reported one or more pigs and 29 acres or more of cropland (exclusive of tame hay) the farm was classified as commercial. This procedure is based on the assumption that where there is evidence that pigs are kept and there is sufficient cropland from which to feed 29 or more in farm from the commercial farm. This deductive moreous is necessitated by the absence in the Census of a total count of all pigs raised during the year. 5° Si les calculs 1,2,3 et 4 donnaient moins de 100 ponts, on cessait d'y ajouter. L'attention se portait alors sur le nombre de porcs déclarés. S'il y en avait 29 ou plus, la ferme était classée comme ferme "commerciale" de culture et d'élevare.

6° Si la ferme déclarait un porc ou plus et 29 acms ou plus de culture (sans le foin cultivé), la ferme était classée commerciale. Cette façon de procédez est fondée sur l'hypochèse que là ol 70 né flève des porcs et qu'il y a suffisamment de culture pour en nourir 29 ou plus, la ferme a la capacité requise pour devenir une ferme commerciale. Ce procédé dédictif est nécessité par l'absence dans le recensement du nombre total de poors élevés durant l'année.

TABLE 1. Crop and Livestock Inventory Requirements to Meet "Commercial Crop and Livestock" Classification, 1956 Census¹
TABLEAU 1. Normes de culture et d'élevage exizées dars une "fenne commerciale de culture et d'élevage", recensement de 1956 ¹

1tem	Requirements for \$1,200 gross revenue Normes pour un revenu brut de \$1,200	Point Value Valeur en points	Détail			
Livestock Items ²	nuaser - nombre		Animaux ²			
Dairy cows and helfers Calves All other cattle Misses All other cattle Misses M	15 29	11 4 77 3.5 2.5 0.5 0.13 0.6 0.25	Vaches lattifees et génisses Veaux Toutes autres bêtes à cornes Porcs Porcs Porcs Poules et goulettes de 6 mois et plus Volailles et poulette Dintons Chandro et ques			
Crop Items ³	acres		Cultures ³			
Cersais and fina Dy field female. Corn for grain Soybeans Politics Soybeans Politics Soybeans Soybeans Soybeans Soybeans Soyae Soya		2 7 7 5 20 17 12 50 40 50 12 20	Cartains of the National Science (Sec.) Make & grain Feves sory Pommes de terre Rentieres des champs (Sec.) Praises de Secre Fraises (Sec.) Praises France de Secre Fraises (Sec.) Praises			
	trees - arbres	-				
Apples (Canada excluding B.C.) Apples (B.C.) Pears (Canada excluding B.C.) Pears (B.C.) Pears (B.C.) Pears (B.C.) Cherries Other tree fruits	500 250 715 400 400 143 500	0. 2 0 4 0. 14 0. 25 0. 25 0. 7 0. 2	Ponmes (Canada sauf CB.) Pommes (CB.) Poires (Canada sauf CB.) Poires (CB.) Pèches Cerises Autres fruits d'arbres			

- Source: Dominion Bureau of Statistics Annuals; Markets Information, Department of Agriculture; Federal and Provincial Census Reports.
- Most recent ten-year averages The category "all other cattle" based on normal rate of growth of yearlings as reported in Morison's Feeds and Feeding p. 825. Sheep and lamb rating includes value of wool clip. Poultry data for 9-year period 1946-54 due to change in classification of poultry in 1946.
- 3. Five-year averages (1990-54) except apple and pear trees where the 1951 Consus count of trees was applied to value of production in 1950, 1951 and 1952 as reported in provincial statistics. Other crops such as corn for ensitinge or folder, other fooder crops, may for seed, sunth over or level, mustant seed, and hops insufficient to establish separate ratings.
- Cource: Rapports annuels du Bureau fédéral de la statistique; information sur les marchés, ministère de l'agriculture; rapports fédéral et provinciaux de recensement.
- La montanta decremination plus réconte. La cutégore "iontes autres bles à correct" se forde au re la tau de criossance des animaux d'un an, établi par Morrison dans Freds and Freding, p. 255. L'évaluation des moutons et agneaux comprend la valeur de la laine tondee. Les données sur les volailles portentsur une période de 9 ans (1946-1954) à cause d'un changement dans le classement de la volaille en 1946.
- 3. Movemes quinquennaises (1950-1954s), sauf dans le cas des pomintes et des poirtes, douil le nomtre au recensement el 1951 a été appliqué à la valeur de protocucion de 1960, 1651 e 1952 tolle qu'elle est éta-autres cultures: mais d'ensaitage ou lourages, autres cultures four-rapéres, colza pour la semence, granar de moutante et houblon. Les autrises d'un recentral de la companya de la contra de la companya de la compa

AGRICULTURE QUALITY CHECK

Purpose of the Survey

Difficulties are encountered in the Census of Agricultus in making a complete and accurate enumeration. These include definitional problems (such as what constitutes a farm), the inability of some census enumerators to perform a thorough job, and difficulties experienced by some farmers in answering questions concerning their farms.

Previously no concerted effort had been made to measure by means of a field check the extent of these difficulties. As part of the 1956 Census of Agriculture, a Quality Check Sample survey was undertaken to provide estimates of the completeness of coverage of the Census and to provide checks on the quality of selected items.

Description of Sample

The Agriculture Quality Check was undertaken in all provinces except Newfoundland and entailed a post-Census re-enumeration of all farms in an area sample of farms. The frame from which the sample was selected was an ordered listing of rural area segments containing an average of eight farms according to the 1951 Census, Rural Census Subdivisions (municipalities or townships) containing farms in 1951 were listed within Type of Farming Area strata principally on the basis of geographic contiguity and similarity in type and size of specific farm enterprises. Within subdivisions, enumeration areas were geographically ordered by official census numbering. A geographic ordering of area segments within the enumeration areas was implicit but delineation of area segments on maps was completed for only those enumeration areas identified as containing sample segments. Separate listings were made for each province.

Two systematic samples with different random starts were selected in each province. The sampling rate was variable among provinces, though constant within each province. The national sample of 601 area segments represents an average sampling rate of 0.8 per cent. Sampling rates by province, and the total number of farms in the sample by province are recorded in Table III.

AGRICULTURE - CONTRÔLE QUALITATIF

Objet du contrôle

Il est difficile d'effectuer le Recensement de l'Agliculture de façon que le dénombrement soit complet et exact. Cels itent aux problèmes que posent les définitions (par ex., qu'esi-ce qu'une fermer). à l'impossibilité pour certains acents recenseure d'effectuer un dénombrement complet et aux difficultés qu'ont certains cultivateurs à l'épondre aux questions relatives à leur

On n'avait pas encore fait d'efroit concerté afin de détermier au moven d'un controle sur place l'étendue des difficultes. Un Controle qualitatif par sondage a été pratique, dans le cadre du Recensement de l'Agriculture de 1956, sind d'obtenir un estimation de l'inégralité du dénombrement et un contrôle de l'exactifued de certains points.

Description de l'échantillon

Le Contrôle a été pratiqué dans toutes les provinces, sauf Terre-Neuve, et a consisté à effectuer un nouveau dénombrement post-censal de toutes les fermes d'un échantillon aréolaire de fermes. Le cadre d'où a été tire l'échantillon est une liste méthodique de segments de secteurs ruraux contenant en moyenne huit fermes d'après le recensement de 1951. Les subdivisions rurales du recensement (municipalités ou townships) renfermant des fermes en 1951 ont été inscrites dans les strates (Régions de types d'agriculture) surtout d'après la contiguité géographique et la similitude de genre et d'importance des exploitations agricoles déterminées. Au sein des subdivisions, les secteurs de dénombrement ont été rangés géographiquement d'après leur numéro officiel de recensement. Les segments de secteur se trouvaient implicitement rangés par ordre géographique au sein des secteurs de dénombrement, mais la délimitation des segments de secteurs sur les cartes n'a été faite que nour les sectours de dénombrement renfermant des segments compris dans l'échantillon. Une liste distincte a été dressée pour chaque province.

Deux échantillons systématiques à partir de points de départ alétoires ont ét étirés dans chaque province. Le taux de sondage a varié d'une province à l'autre, tout en étant constant au ses inde chaque province. L'échantillon national de 601 segensts de secteur forme un taux moyen de sondage de 0.3 p. 100. Les taux de sondage pur province et le nombre total de fermes comprises dans l'échantillon de chaque province sont indiqués au tableau II.

TABLE II. Number of farms in the sample and sampling rate by province, 1955

TARLEAU II. Nombre de fermes comprises dans l'échantillen et taux de sondage par province. 1956

Province	Farns Fermes	Sampling Pate Taux de sondage	Province			
	No nomb.	p.c.				
Canada ¹	4,771	0.8	Canada ¹			
Prince Edward Island	92	1.0	Île-du-Prince-Édouard			
Nova Scotia	151	0.7	Nouvelle-Écosse			
New Brunswick	239	1.1	Nouveau-Brunswick			
Quebec	869	0.7	Québec			
Ontario	1,054	0.7	Ontario			
Manitoba	438	0.9	Manitoba			
Saskatchewan	949	0.9	Saskatchewan			
Alberta	773	1.0	Alberta			
British Columbia	206	0.8	Colombie-Britannique			

Does not include Newfoundland, Yukon and Northwest Territories.

All farms with headquarters located inside the sample segment boundaries were defined as belonging to the sample and were re-enumerated. For resident farms, (farms for which the operator's residence was located on one of the tracts comprising the farm holding), the farm residence was defined as the headquarters. For non-resident farms, (farms on which the operator did not live), the northwest Non compris Terre-Neuve, le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.

Toutes les fermes dont le bitiment de gestion ou pied à terre était situé à l'intérieur des limites d'un segment de l'échantillo ont été considérées comme se trouvant dans l'échantillon et ont fait l'objei d'un nouveau dénombrement. Dans le cas des fermes habitées (fermes dans le cas desquelles la demeure de l'exploitant se trouvait située sur l'une des parcelles constituant la terre), la demeure agricole « été considérée comme bâtiment de l'exploitant se trouvait située sur l'une des parcelles constituant la terre), la demeure agricole « été considérée comme bâtiment de

corner of the most northerly tract in the farm holding was defined as the farm headquarters.

The re-enumeration was performed by approximately 200 enumerators selected from the larger group of census enumerators on the basis of their competence in completing the regular census enumeration. They were given additional training and assigned to areas in which they had not previously enumerated. Detailed instruction manuals and maps were provided. All, households within the segment were interviewed with provision on the questionnaire for terminating the interview when it was established that the holding was not a farm according to the census definition. A complete accounting of all land within the sample segment boundaries was required with appropriate designation on work maps of farm headquarters and the disposition of land as between farms with headquarters inside and outside the segment boundaries. Most of the re-enumeration was completed during July and August, 1956, although a few reports were received in September. No field check was carried out to explain differences between data secured through the Quality Check and the Census.

The questionnaire used for re-enumeration contained similar questions and referred to the same time period as the Census for acreages sown to individual crops and respecting numbers of livestock on farms at June 1. Additional explanations for particular questions and additional questions were included to (1) facilitate complete coverage of farms, (2) encourage accuracy in response to individual questions. and (3) compensate, in the case of numbers of pigs, for the later interview date. With respect to acreages sown or to be sown to individual crops for harvest in 1956, it was recognized that data reported in the re-enumeration could differ from that reported in the Census, if there were elements of intention to seed in the census reports and those intentions were not realized or were changed by the time the re-enumeration took place.

Large Farms whose headquarters were located inside the sample segments were re-enumerated but were removed from the sample before tabulation. A listing of large farms was compiled in advance of the 1956 Census and special efforts were made during the 1956 Census to ensure that these farms were enumerated. These large farms in the pre-Census listing were treated as a sub-Universe for purposes of the Quality Check, the 1956 Census totals for these farms being added to the sample estimates derived from the area sample of all other farms.

Method of Estimation

A ratio method of estimation was used to derive sample estimates, except in a few cases where the correlation between sample and census totals within the sampled segments was less than 0.5; in these cases a "straight" estimate was used, being more efficient than the ratio estimate. The straight estimate was obtained simply by multiplying the sample total by the inverse of the sampling rate. For the ratio estimates, sample totals were multiplied by the ratio of the Census all-farms total to census totals for farms in the sample segments only. The "Census" sample was obtained by super-imposing sample segment boundaries on enumeration-area maps returned by census enumerators on which were marked the headquarters of all farms enumerated in the regular census. The Census reports for all farms belonging to the sample segments were then tabulated to provide the required census-enumerated sample. Where enumerators' maps had not been satisfactorily completed, these were completed in the office, before superimposing segment boundaries, on the basis of reported location and related data. Where enumerators' maps could not be used, a random sample from the enumeration area was selected to represent the census-enumerated sample for the sample segment within it. Estimates were made for each province, and the all-Canada totals derived by summing provincial estimates.

gestion. Dans le cas des fermes inhabitées (fermes où n'habitaient pas l'exploitant), l'angle nord-ouest de la parcelle située le plus au nord de la terre a été considéré comme étant le lieu de gestion de la ferme.

Le nouveau dénombrement a été effectué par environ 200 agents choisis parmi l'ensemble des agents recenseurs d'après la compétence dont ils avaient fait preuve au recensement. Une formation spéciale leur a été donnée et des secteurs où ils n'avaient pas travaillé déjà leur ont été attribués. On leur a remis un manuel et des cartes détaillés. Les agents ont interrogé tous les ménages du segment: il était pourvu dans le questionnaire à l'arrét de l'entrevue lorsque l'agent constatait que la terre n'était pas une ferme selon la définition du recensement. L'agent devait rendre compte de toute la terre située dans les limites des segments de l'échantillon et devait indiquer sur des cartes de travail le lieu de gestion de la ferme et la répartition de la terre entre fermes avec lieu de gestion situé à l'intérieur et à l'extérieur des limites du segment. Le gros du nouveau dénombrement s'est fait en juillet et août 1956; quelques rapports sont parvenus au Bureau en septembre. Il n'a pas été pratiqué d'enquête sur place afin d'expliquer les différences entre les résultats du Contrôle qualitatif et du Recensement.

Le questionnaire utilisé pour le Contrôle renfermait des questions semblables à celui du Recensement et portait sur la même période en ce qui concerne les superficies consacrées à chaque culture et le nombre de bestiaux dans les fermes le 1er juin. Il contenait d'autres explications au sujet de certaines questions ainsi que d'autres questions afin 1) de faciliter le dénombrement de toutes les fermes. 2) d'aider à obtenir des réponses exactes aux différentes questions et 3) de tenir compte, dans le cas des porcelets, de la date plus tardive de l'entrevue. En ce qui concerne les superficies consacrées ou à consacrer aux diverses cultures et à récolter en 1956, il a été admis que les chiffres déclarés au nouveau dénombrement pouvaient différer de ceux du Recensement si les déclarations faites au Recensement se fondaient en partie sur des projets auxquels il n'a pas été donné suite ou qui ont été modifiés subséquemment.

Les grandes fermes dont le lieu de gestion était situé à l'intérieur d'un segment de l'échantillon ont été dénombrées de nouveau: cependant, elles ont été exclues de l'échantillon avant la totalisation des résultats. Une liste des grandes fermes a été établie avant le Recensement de 1956 et on a veillé de façon toute spéciale durant le Recensement à en faire le dénombrement; les grandes fermes ont été considérées comme étant un sousunivers pour les fins du Contrôle qualitatif, les totaux du Recensement de 1956 à l'égard de ces fermes étant ajoutés aux estimations fondées sur l'échantillon aréolaire de toutes les autres formes

Méthode d'estimation

La méthode du quotient a servi aux estimations de l'échantillon, sauf dans quelques cas où la corrélation entre les totaux de l'échantillon et ceux du recensement dans les segments échantillonnés était inférieure à 0.5; dans ces cas particuliers, on a utilisé l'estimation "directe", étant plus efficace que l'estimation par quotient. L'estimation directe a consisté simplement à multiplier le total de l'échantillon par l'inverse du taux de sondage. En ce qui concerne les estimations par quotient, les totaux de l'échantillon ont été multipliés par le rapport entre le total de toutes les fermes obtenu au Recensement et les totaux du recensement pour les fermes situées dans les seuls segments de l'échantillon. L'échantillon du "Recensement" a été obtenu en superposant les limites des segments de l'échantillon sur les cartes des secteurs de dénombrement retournées par les agents recenseurs et sur lesquelles était marqué le lieu de gestion de toutes les fermes dénombrées au recensement régulier. Les chiffres du Recensement de toutes les fermes situées dans les segments de l'échantillon ont ensuite été totalisés afin d'obtenir un échantillon du Recensement. Dans le cas des cartes que les agents recenseurs n'avaient pas marquées de facon satisfaisante. le Bureau les a complétées avant d'y superposer les limites des seaments en se fondant sur les renseignements relatifs à l'emplacement et autres renseignements connexes déclarés au recensement. Lorsqu'on n'a pu utiliser les cartes des agents recenseurs, on a tiré un échantillon aléatoire du secteur de dénombrement qui a constitué l'échantillon de recensement correspondant au segment à échantillonner compris dans le secteur de dénombrement. Des estimations ont été établies pour chaque province et les totaux de l'ensemble du Canada ont été obtenus en faisant la somme des estimations provinciales.

Variances of sample estimates were calculated on the assumption that the sample segments within each sampling interval were random drawings from the population of segments within the interval. In this context, the sampling interval was considered to be a Zone and the two drawings within each Zone to be independent of the drawings in other Zone;

Analysis of Sample Estimates

A comparison of Census totals and sample estimates is presented in Tables III to VI for selected characteristics of farms for Canada and for regions. Items for which the standard error of the sample estimate exceeds 10 per cent are excluded.

For each sample estimate the sampling error is recorded in the tables as the Standard Error in absolute terms and as a percentage of the Census total. The observed difference of the sample estimate from the Census total is also presented, and the ratio of the observed difference to the Standard Error is shown in the second last column.

In the last column is given the approximate probability that a difference as large as or larger than the observed difference would result from sampling error alone. In this regard, it is assumed that a complete and accurate coverage regard, it is assumed that a complete and accurate coverage. Further, it is a premise that the Quality Chock sample was an unbinsed sample of the farm universe. Under these assumptions, in repeated samples of the same size drawn from the farm universe by the same procedures, sample estimates would then be distributed about the Census total as an average. It is further assumed that the sample estimates that the sample estimates that the sample and any other contributed about the Census total with standard deviation equal to the computed standard error.

From Table III, it is evident that for most of the items selected the sample estimate for Canada differs from the Census total by an amount which could be attributed to sampling error. For example, the sample estimate in Table III for total acreage in farms differs from the Census total by 6,583,000 acres or 3.8 per cent. The probability of this positive difference or a larger positive difference occurring because of sampling error alone is approximately 0.29 and the observed difference, therefore, is not judged to be unusually large. However, the sample estimate of number of farms (Table III) differs from the Census total by 47,000 or 7.6 per cent, and the probability of a positive difference this large or larger is less than 0.01. In this case, the observed difference cannot safely be attributed solely to sampling error. It would appear that the hypothesis that the census enumeration was a complete and accurate coverage of the farm universe with respect to number of farms would, therefore, have to be rejected. However, there is another consideration. There seems to be no significant under-enumeration of farm acreage. Consequently, much of the apparent underenumeration in the number of farms is probably due to a difference in the application of the definition of what constitutes a farm between the Census enumeration and the Quality Check enumeration. On the other hand, a rejection of the hypothesis that the Census enumeration was complete and accurate would be appropriate with respect to the number of pigs on farms where the same definitional problem is not present. Similar interpretations of the evidence for individual items in Tables IV. V and VI can be made.

The effectiveness of the Quality Check sample in detecting error in the Census totals is limited by the sampling error associated with the sample estimates. Where the sampling error is large, errors in Ceresus totals can also assume that the control of the Carlo other definition of the appreciable observed difference of 12.8 per cont can be attributed to sampling error alone and the Quality of Census totals of potato acreage, in this regard, the quality of Census totals of potato acreage, in this regard,

Des variances des estimations de contrôle ont été calculées en posant en hypothèse que les segments d'échamitilomage au sein de chaque intervaile d'échamitilomoge étaient des prélèvements aléatoires de la population de segments au sein de l'intervaile. Dans ce contexte, l'intervaile d'échamitilomage a été considéré comme étant une Zone et les deux prélèvements que sein de chaque Zone comme étant indépendants des prélèvements des autres Zones¹.

Analyse des estimations de contrôle

La comparaison des résultats du Recensement et du Contrôle, en ce qui concerne certaines caractéristiques des fermes du Canada et des régions, est donnée aux tableaux III à VI. Sont exclus les articles dont l'erreur-type de l'estimation de contrôle dérasse 10 p. 100.

L'erreur d'échantillonnage de chaque estimation de contrôle est inscrite dans les tableaux comme erreu-type en chiffée absolus et en pourcentage du total du Recensement. La différence observée entre l'estimation de contrôle et le total du Recensement est aussi donnée; le rapport entre la différence observée et l'erreur-type est donné dans l'avant-dernière colonne.

Dans la dernière colonne sont données les probabilités approximatives que la soule erreur d'échantillonnage cause une différence aussi grande ou plus grande que la différence observée. Il est pode en hypothèse, à ce suiet, que la couverture de l'univers des fermes a fet complète du Centrole un couverture de l'univers des fermes. Au controle qualitait à dét une échantillos annes creur systématique de l'univers des fermes. Ces hypothèses posées, si l'on tire à plusieurs reprises et par la méme méthod des échantillons de même talle de l'univers des fermes, les estimations obtennes seraient alors réparties autour du total du Recensment comme moveme. Il est de plus autour du total du Recensment comme moveme. Il est de plus répérés seraient à peu prés normalement réparties autour du total du Recensment, l'écat-type dant égal à l'erreu-type calculet.

Au tableau III, il est évident que, dans le cas de la plupart des articles choisis. l'estimation de contrôle pour le Canada diffère du total du Recensement d'un montant qui pourrait être attribué à l'erreur d'échantillonnage, Ainsi, entre l'estimation de contrôle (tableau III) de la superficie totale des fermes et le total du Recensement, il y a une différence de 6,583,000 acres ou de 3.8 p. 100. Les probabilités d'une différence positive égale ou plus grande du fait de la seule erreur d'échantillonnage sont d'environ 0.29; aussi, la différence observée n'est-elle pas jugée exceptionnellement grande. Cependant, l'estimation de contrôle du nombre de fermes (tableau III) diffère de 47,000 ou de 7.6 p. 100 du total du Recensement et les probabilités d'une telle différence ou différence plus grande sont inférieures à 0.01. Dans ce dernier cas, on ne saurait attribuer la différence observée à la seule erreur d'échantillonnage. Il semble donc que l'hypothèse de la couverture complète et exacte de l'univers des fermes quant au nombre de fermes au Recensement soit à rejeter. Il existe, cependant, un autre point à considérer. Il ne semble pas que la superficie des fermes ait été beaucoup sous-recensée. Par conséquent, le sous-dénombrement apparent du nombre de fermes tient probablement pour beaucoup à une différence d'application de la définition de "ferme" au Recensement et au dénombrement du Contrôle qualitatif. Par contre, il semble à propos de rejeter l'hypothèse de l'intégralité et de l'exactitude du Recensement quant au nombre de porcs dans les fermes lorsque le même problème de définition ne se pose pas. On peut interpréter de même façon les constatations relatives aux divers articles des tableaux IV. V et VI.

L'efficacité de l'échantillon du Controle qualitait comme myon de découvir l'érreur de se totaux du Recensement est limitée par l'erreur d'échantillonnage qui fausse les estimations et l'entreur de l'entreur d'échantillonnage qui fausse les estimations et les sons de l'entreur de l'entreur de l'entreur de l'entreur de componier les totaux du Recensement peuvent aussi être grandes et même ne pas être découvertes. Étant domé la variabilité et l'univers des fermes, le plan et la taille de l'échantiltillon du Contrôle qualitait d'échantille tail entreur d'échantiltuille de l'entreur d'échantillonnage la différence observée de 12.8 p. 100; l'échantillon adopté pour le Contrôle qualitatif était dont un until placét.

 Les variances des estimations par quotient et des estimations directes ont été calculées au moyen des formules (4) et (15), respectivement, de W.E. Deming's données dans "On Simplification of Sampling Design through Replication with Equal Probabilities and Without Nages", J.A.S.A., mast 1956.

omputed using formulae (4) and (15) respectively of W.E. Deming's "On Simplification of Sampling Design through Replication with Equal Probabilities and Without Stages", J.A.S.A., March, 1936.

it may be noted that approximately 80 per cent of the sample estimates in Tables III to VI are larger than Census to that This suggests the presence of under-enumeration in the Census as a whole, even though for most items individue the observed difference can be attributed to sampling error.

The combined effect of incompleteness of cowerage and error in reporting may be termed under-or ower-numeration. An unbiased estimate of the under-numeration in the Census is the observed difference recorded in the tables except in the case of crops where the effect of changes in the farmer's intentions are reflected. These estimates of differences contain components due to sampling, definitional difficulties, changes in intentions, menay recall, and schall under-numeration. Though providing a measure adjusting consus statistics, but pufficialties the relative stability of estimates by tiem, they should condition the use of the Census statistics in any particular study.

grossier pour déterminer la valeur des totaux du Recessement quant à la superficie de pomes de terre. Ac ex props, il y a lieu de noter qu'environ 80 p. 100 des estimations de controle aux hableaux III à VI dépassent les totaux du Recessement. Il faut en conclure que le dénombrement a été incomplet dans l'ensemble au Recessement, tieur que pour la plupart des articles en particulier la différence observée puisse être attribuée à l'erreur d'échantillionnage.

L'inintégralité de la couverture et l'erreur intervenant dans les déclarations peuvent se traduire par un décombement exacére ou insuffisant, Une estimation non faussée de l'insuffisance du bleur de la commentation de l'échantillomage, aux difficultés se natuchant aux définitions, aux chancements intervenue des les projets des cultivateurs. Les estimations des différences renference des éférences renferent des éférents qui tiennent à l'échantillomage, aux difficultés se natuchant aux définitions, aux chancements intervenue dans les projets des la commentation de la commentatio

TABLE III. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Canada⁴, 1956

TABLEAU III. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Controle quantatit, Canada, 1930											
Item	Unit	Census Recense- ment '000	Sample — Contrôle			Observed difference: Sample minus Census Différence observée: Contrôle moins Recensement					
			Estimate Estima- tion '000	-	r-type % of Census % du Recense- ment	'000	% of Census — % du Recense- ment	Ratio to Std. Error Par rapport à l'erreur- type	Proba- bility of occur- ence? Proba- bilités d'une dif- férence?	Unité	Article
Farms	No. ac.	173,847 11,705 8,384 312 4,731 1,620 11,011 3,160 67,535	620 180, 430 12, 115 9, 086 352 5, 224 1, 668 11, 792 3, 229 68, 825	9 11,728 230 209 24 125 107 483 65 2,822	1.6 6.7 2.0 2.5 7.7 2.6 6.6 4.4 2.1 4.2	47 6, 583 410 702 40 493 48 781 69 1, 290	7. 6 3. 8 3. 5 8. 4 12. 8 10. 4 3. 0 7. 1 2. 2 1. 9	5. 22 0. 56 1. 78 3. 36 1. 67 3. 94 0. 45 1. 62 1. 06 0. 46	3 0.29 0.04 3 0.05 3 0.33 0.05 0.15 0.33	nomb.	Superficie totale Avoine à grain Orge ⁴ Pommes de terre

Does not include Newfoundland, Yukon and Northwest Territories.
 Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the observed difference country from sampling error slope.

TABLE IV. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Maritime Provinces, 1956

TABLEAU IV. Compar	aison	des tota	ux du Re	censeme	nt et des	estimati	ons du C	ontrôle	qualitati!	, Prov	inces Maritimes, 1956
			Sample — Contrôle			Observed difference: Sample minus Census Différence observée: Contrôle moins Recensement					
Item	Unit	Recense- ment '000	Estimate Estima-	-	r-type % of Census % du	,000	% of Census % du Recense-	Ratio to Std. Error Par rapport à	Proba- bility of occur- ence 1 Proba- bilités	Unité	Article
			'000		Recense- ment		ment	l'erreur- type	d'une daf- férence l		
Farms Total acreage Oats for grain Pigs Cattle Cows milking	No. ac. No.	6, 822 271 133 495 212	59 6, 692 255 144 476 201	5 555 19 10 33 15	9. 4 8. 1 7. 0 7. 5 6. 7 7. 1	-130 16 11 19 11	11. 3 1. 9 5. 9 8. 3 3. 8 5. 2	1. 20 -0. 23 -0. 84 1. 10 -0. 58 -0. 73	0. 12 0. 41 0. 20 0. 14 0. 28 0. 24	ac.	Fermes Superficie totale Avoine à grain Porcs Bétes à cornes Vaches en lactation

Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. —The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

served difference occurring from sampling error alone.
3. Less than 0.01.

Less than 0.01.
 Does not include Maritime Provinces.

Sans Terre-Neuve, le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.
 Approximations fondées surune répartition hypothéquement normale des estimations de l'échantillon. Lies probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la dif-

férence observée.
3. Moins de 0.01.
4. Sans les provinces Maritimes.

Approximations fondées surune répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. —Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée.

TABLE V. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Quebec - Ontario, 1956

TABLEAU V. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Québec - Ontario, 1956

	Unit Census Recensement		Sample – Contrôle			Observed difference: Sample minus Census Différence observée: Contrôle moins Recensement					
Item		- Recense-		Standard Error Erreur-type			% of Census	Ratio to Std.	Proba- bility of occur- ence 1	Unité	Article
		1000	Estimate Estima- tion '000	'000	% of Census — % du Recense- ment	'000	% du	Par rapport à l'erreur- type	Proba- bilités d'une diffé- rencel		
Farms	No.	263	278	6	2.3	15	5. 7	2.50	2	nomb.	Fermes
Total acreage	ac.	35, 790	37, 725	981	2.7	1,935	5.4	1.97	0.02	ac.	Superficie totale
Fall wheat ³		625	649	21	3.4	24	3.8	1. 14	0.13		Blé d'automne3
Oats for grain	**	2, 684	2,687	97	3.6	3	0.1	0.03	0.49	- 14	Avoine à grain
Mixed grain		1, 178	1,337	91	7.7	159	13.5	1.75	0.04		Céréales mélangées
Corn for grain3	**	501	519	35	7.0	18	3.6	0.51	0.31	14	Mais à grain 3
Potatoes	- 14	153	185	15	9.8	32	20.9	2.13	0.02		Pommes de terre
Pigs	No.	2, 435	2,646	100	4.1	211	8.7	2.11	0.02	nomb.	Porcs
Sheep		733	710	50	6.8	23	3.1	0.46	0.33		Moutons
Cattle		4,903	5, 129	128	2.6	226	4.6	1.77	0.04		Bêtes à comes
Cows milking		2,080	2,092	56	2.7	12	0.6	0.21	0.42		Vaches en lactation
Hens and chickens		35,815	37, 300	2,424	6.8	1, 485	4.1	0.61	0.27	"	Poules et poulets

Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

TABLE VI. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Prairie Provinces, 1956
TABLEAU VI. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Provinces des Prairies, 1956

		Census	San	Sample – Contrôle			nce observ	nsus —			
Item	Unit	Recense- ment '000	se-	Standard Error Erreur-type			% of Census	Ratio to Std. Error	Proba- bility of occur- ence 1	Unité	Article
				'000	% of Census — % du Recense- ment	'000	% du	Par rapport à l'erreur- type	Proba- bilités d'une diffé- rence l		
Farms	No.	232	246	4	1.7	14	6.0	3.50	2	nomb.	Fermes
Total acreage	ac.	126,696	128, 157	10,509	8.3	1,461	1. 1	0.14	0.45	ac.	Superficie totale
Spring wheat	"	20, 488	21,520	667	3. 2	1,032	5.0	1.55	0.06		Blé de printemps
Durum wheat	"	1.043	1, 154	84	8.0	111	10.6	1.32	0.09		Blé dur
Oats for grain	**	8,657	9,053	208	2.4	396	4.6	1.90	0.03		Avoine à grain
Barley		8, 181	8,879	213	2.6	698	8.5	3. 28	2		Orge
Flax seed	"	3,010	3, 354	201	6.7	344	11.4	1.71	0.04	**	Graine de lin
Summer fallow		24. 112	25,776	670	2.8	1,664	6.9	2.48	2	44	Jachère
Pigs	No.	2, 113	2, 358	75	3. 5	245	11.6	3. 27	2	nomb,	Porcs
Sheep		621	619	36	5.8	- 2	0.3	0.06	0.48		Moutons
Cattle	"	5. 189	5,541	338	6.5	352	6.8	1.'04	0. 15		Bêtes à cornes
Cows milking		777	782	20	2.6	5	0.6	0.25	0.40		Vaches en lactation
Hens and chickens	"	23,652	22, 644	1,608	6.8	- 1,008	4.3	0.63	0. 27		Poules et poulets

Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

^{2.} Less than 0.01. 3. Ontario only.

Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. — Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée.

^{2.} Moins de 0.01-3. Ontario seulement.

^{2.} Less than 0.01.

Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. — Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée.

Moins de 0.01.

PRINCE EDWARD ISLAND

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

TABLE 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures, 1900-1955

_					
No	Item	Unit	1901	1911	1921
	POPULATION				
1	Total population	No.	103, 259	93, 728	88, 615
2					08, 613
3	Farm population Percentage living on farms				
3	r ercentage tiving on Jams	p.c.			
	FARMS				
4	Total number of farms	No.	13, 7481	14, 1131	13, 701
	FARM AREAS				
5	Potal land area?	ac.	1, 397, 760	1, 397, 760	1, 397, 760
6	Area in farms		1, 194, 508	1, 202, 354	1, 216, 483
7	Percentage of total area in farms	p. c.	85. 4	86. 0	87.0
8	Average area per farm	ac.	86. 9	85. 2	88.8
9	Area operated by owner				1, 141, 670
10	" " tenant				20.995
11	" " part owner, part tenant				37, 480
12	" " manager	**			16,338
13	Total area operated by owner ³	"	1,161,259	1,160,177	1,182,155
14	" " tenant	"	33,249	42.177	34, 328
15	Percentage of farm land operated by owner3	p. c.	97, 2	96. 5	97, 2
	Condition of farm land:				
16	Improved land	ac.	726, 285	769, 140	767, 319
17	Under crops		451,468 ⁴	489,9444	461,3224
18	Pasture				252,335
19	Summer fallow	"		891	19,0846
20	Other improved land	"			34,578
21	Unimproved land		468, 223	433, 214	449, 164
22	Woodland		350,366	307,974	356,996
2.5	Other unimproved land	"	117,857	125,240	92,168
	FARM MACHINERY				
24	Automobiles	No.			
25	Farms reporting	"			
26	viotor trucks	- 1			
27	Farms reporting				
28	Tractors				49
29	Farms reporting				45
30	Grain combines				
31	Farms reporting				
32					
33	Gasoline engines Farms reporting				**
33	rums reporting	"			2, 972
	ELECTRIC POWER				
34	Farms reporting electric power	No.			1938
	FARM EXPENDITURES				
35	expenditures for rent	s	32,449	43, 240	82,694
36	" farm labour (wages and board)	8	346,241	258,010	858,001
_					,

^{1.} No comparison with the later conview, deductions have been made as follows: 266 plots under 1 acre in 1901 and 256 in 1911.
2. Defunds that in 1521.
3. Recludes area operated by manager.
4. Recludes 1622, acrite, operated by manager.
5. Recludes 1622, acrite, operated and univery crop land.
6. Recludes 1622, acrite, operated and univery crop land.
7. Recludes 1622 acrite, operated and univery crop land.
8. Recludes 1622 acrite 1 and.
8. Recludes 1622 acrite 1 acrite

TABLEAU 1. Population, fermes, superficies, machines et énergie électrique, 1901-1956, et dépenses des fermes, 1900-1935

				1900-1	
1931	1941	1951	1956	Unité	Oétail
1					POPULATION
88,038	95,047	98, 429	99, 285	nomb.	Population totale
55, 478	51,067	46, 855	43, 296		Population agricole
63. 0	53, 7	47. 6	43. 6	ď.	Pourcentage vivant dans les fermes
					FERMES
12, 865	12, 230	10, 137	9, 432	nomb.	Nombre total de fermes
					SUPERFICIES DES FERMES
1, 397, 760	1,397,760	1.397.760	1,397,760	ac.	Superficie totale en terre 2
1, 191, 202	1, 168, 868	1, 095, 304	1, 065, 463		Superficie des fermes
85, 2	83. 6	78. 4	76. 2	-5	Pourcentage de la superficie agricole totale
92.6	95. 6	108. 1	113. 0	ac.	Superficie moyenne par ferme
1, 104, 750	1,058,713	988, 189	931, 518		Superficie exploitée par propriétaire
13,596	22,544	6,969	7,376		" locataire
69,348	79, 741	74, 807	109,694		" mi-propriétaire, mi-locataire
3,508	7, 370	25,339	16,875		" " gérant
1, 151, 386	1, 116, 579	1,068,013	1,031,968		Superficie totale exploitée par propriétaire 3
39.816	52,289	27, 291	33,495		" locataire
96. 7	95, 5	97. 5	96. 9	1 %	Pourcentage de la terre agricole, exploitée par le propriétaire 3
				-	État de la terre agricole:
765, 772	737, 400	645, 795	645, 492	ac.	Terre défrichée
497, 1144	470, 3514	426, 2104	419,0995		En culture
242, 195	237, 062	197, 937	201, 225		Păturage
8,723	3, 943	1,806	2,463		Jachére
17, 740	26,044	19, 842	22,705		Autre terre défrichée
425, 430	431, 468	449, 509	419, 971		Terre non défrichée
339,076	315, 780	346, 191	334, 226		Terre & bois
86, 354	115,688	103, 318	85,745		Autre terre non défrichée
					MACHINES AGRICOLES
3,885	3,570	4, 147	4, 511	nomb.	Automobiles
3, 741	3, 485	4,021	4, 305	**	Fermes déclarant
369	494	1,679	3, 247		Camions automobiles
356	465	1, 614	3, 089		Fermes déclarant
			., .		
176	577	2,776	4,840		Tracteurs
169	5707	2, 714	4, 588		Fermes déclarant
-	4	18	238		Moissonneuses-batteuses
-	4	18	238	"	Fermes déclarant
4, 193	4, 128	3,813	3,519		.doteurs & essence
3, 641	3, 457	3, 181	2, 658	"	Fermes déclarant
					ÉNERGIE ÉLECTRIQUE
5138		2. 226	3,748	nomb.	Fermes pourvues d'énergie électrique
					DÉPENSES DES FERMES
46,8109	43,860	50,60010	55, 600	\$	Dépenses pour loyer

^{1.} Pour compansion avec les demiers recensements, ont été éliminés: 266 lopins de moins de 1 acre en 1901 et 256 en 1911.

2. Lottination laite en 1931.

2. Lottination laite en 1931.

3. Compress la tirre de grande culture. A partine, A vergers et à pépinières.

4. Compress la tirre de grande culture. A partine, A vergers et à pépinières.

5. Compress du terre de grande culture. A partine, A vergers et à pépinières.

6. Compress du commune emploi a dèces que les fermes possibilités de la Popinière.

6. Compress du commune emploi a dèces que les fermes possibilités de l'est de la Popinière.

7. Compress du commune emploi a dèces que les fermes possibilités par les locataires à parts ou les locataires partie. À parts et partie en argent.

8. No compress pas le loyer des fermes exploidées par les locataires à parts ou les locataires partie. À parts et partie en argent.

8. Popini d'agrande de destairlisses de 20 : 100.

TABLE 2. Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956

TABLEAU 2. Fermes classées selon la grandeur et le mode d'occupation, 1921-1956

	1921		1931		1941		1951		1956	
Item — Détail	No nomb.	%	No nomb.	%	No nomb.	%	No nomb.	%	No nomb.	%
All farms — Toutes fermes	13,701	100.0	12,865	100.0	12,230	100.0	10, 137	100.0	9, 432	100.0
1- 4 acres	332 397 3,526	2.4 2.9 25.7	333 357 3,052	2.6 2.8 23.7	192 358 2,878	1.6 2.9 23.5	52 183 1,879	0.5 1.8 18.5	87 190 1,571	0.9 2.0 16.7
51-100 '' 101-200 '' 201-299 ''	5,568 3,328 419	40.6 24.3 3.1	5,071 3,418 488	39.4 26.6 3.8	4,696 3,412 538	38.4 27.9 4.4	3,806 3,447 576	37.6 34.0 5.7	3,437 3,293 607	36.5 34.9 6.4
300-479 '' 480-639 '' 640 acres and over — et plus	} 131	1.0	{ 131 12 3	1.0 0.1	140 11 5	1.1 0.1 0.1	172 18 4	1.7 0.2	205 31 11	2.2 0.3 0.1
Farms classified by tenure - Fermes classées seion ic mode d'occupation:										
Farms operated by - Fermes exploitées par:									i	
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire Part owner, part tenant —Mi-propriétaire, mi-locataire Manager — Gérant	12, 918 277 326 180	94.3 2.0 2.4 1.3	12,055 234 540 36	93.7 1.8 4.2 0.3	11, 277 299 577 77	92.2 2.5 4.7 0.6	9, 269 82 545 241	91.4 0.8 5.4 2.4	8,482 97 714 139	89.9 1.0 7.6 1.5

TABLE 3, Area of field crops and number of fruit trees, 1911-1956

TABLEAU 3. Superficie des grandes cultures et nombre d'arbres fruitiers, 1911-1956

Item - Détail	1911	1921	1931	1941	1951	1956
FIELD CROPS - GRANDES CULTURES			acr	es		
FIELD CROPS - GRANDES CULTURES	1				1	
Wheat, all - Tout blé	31,105	26,828	20, 032	9, 764	4,727	3,060
Wheat, fall sown — Blé d'automne Wheat, durum — Blé dur Wheat, other spring sown — Autre blé de printemps	31,100	- 26,828	73 414 19,545	29 329 9,406	21 308 4,398	131 126 2,803
Cats for grain — Avoine à grain — Barley — Orge — Mixed grains — Ceréales mélangées	180,584 4,626 7,693	162,625 4,056 9,939	148,817 3,775 20,814	128,202 13,409 33,7141	100,433 4,062 71,727	98,011 894 57,396
Rye, all = Tout seigle	26	430	287	27	218	26
Rye, fall sown — Seigle d'automne	} 26	430	{ 277 10	27	213	24 2
Flat seed — Craine de lin. Com for grain — Mais & arain Buckwheat — Sarrasin Pield peas (dry) — Pid (sees) Fleid peas (dry) — Pid (sees) Fleid peas (dry) — Riricks des champs (sees) Soybeans — Soya	15 80 2,798 87 147	66 35 1,756 28 42	3 8 1,869 17 18	14 10 1,444 10 32	7 46 409 1 5	176 309 - 124 1
Tame lay — Foin cultivá. Com for ensilage o foder — yais d'ensilage ou fourrager Potatoes — Ponnes de terre Tumips, swedes and rangels - Navets, rutaluzas et bettenves fourragères. Sagar leets for sugar — Bettenves à sucre pour le sucre Tobacco — Tabac	217, 224 289 30, 780 7, 902	212, 207 92 31, 716 7, 834	235, 022 278 53, 815 8, 231	228, 220 585 40, 330 10, 868	203, 783 708 29,607 7,549	204,646 967 42,545 6,799
FRUIT TREES3 - ARBRES FRUITIERS3			number -	nombre		
Apple trees, total - Pommiers, total	205,996	159,061	113,495	68,3254	11,622	12,489
10 years and over — ans et plus	147,737 58,259	136,830 22,431	100,060 13,435	5,620 5,778	8, 189 3, 433	7,508 4,981
Pear trees - Poiriers Peach trees - Pechers Cherry trees (sweet and sour)Cerisiers (cerises sucrées et sures)	2,439 550 53,094	634 84 10,537	887 40 8,985	1,095 54 6,275	479 9 764	635 46 1,265

Mixed or other grains. — Céréales mélangées ou suires.
 Includes supheans. — Cempend les soys.
 Limited du formas with 25 or mor fruit trees in 1931 and 1956. — Limited aux formes ayant 25 arbres fruitiers ou plus en 1931 et 1956.
 Limited du formas with 25 or mor fruit trees in 1931 and 1956. — Limited aux formes ayant 25 arbres fruitiers on plus en 1931 et 1956.
 Limited du formas with 25 or mor fruit trees in 1931 and 1956. — Limited aux formes ayant moins de 50 arbres fruitiers, n°a pas 6d obtenue en 1941, mais le total comprend les pommiers dans ces fermes.

TABLE 4. Livestock on farms, 1921 - 1956 TABLEAU 4. Bétail dans les fermes, 1921 - 1956

Item — Détail	Unit Unité	1921	1931	1941	1951	1956
Horses - Chevaux:						
Number - Nombre	No nomb.	32,026	29, 956	28,045	21,349	14,557
Farms reporting - Fermes déclarant		11,868	10,825	9,908	8, 961	7,387
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	eş.	86.6	84. 1	81.0	88. 4	78. 3
Cattle - Bêtes à cornes:						
Number - Nombre	No nomb.	109, 948	100, 487	94,377	97, 924	123,700
Parms reporting - Fermes déclarant				10,595	9,040	8, 292
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	%			86.6	89.2	87. 9
Milk cows — Vaches laitières	No nomb.	48, 114	44,580	46, 404 ¹	38, 909 ¹	43,811
Pigs - Pores:						
Number - Nombre	No nomb.	39, 172	40, 586	48,205	72.499	46,676
Parms reporting - Fermes déclarant	"	9,365	8,416	8,575	7,447	5, 286
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	%	68. 4	65. 4	70.1	73.5	56. 0
Sheep - Moutons:						
Number - Nombre	No nomb.	105,884	78,478	44,269	34,386	33, 356
Farms reporting - Fermes déclarant		6,666	4,726	3,376	1,843	1,528
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	5	48. 7	36.7	27. 6	18. 2	16. 2
Poultry - Volailles:						
Hens and chickens - Poules et poulets	No nomb.	797,319	873, 949	807,352	978, 019	812,343
Turkeys - Dindons		8,294	10,917	14,683	16,003	13,726
Ducks - Canards		8,480	10, 872	10.146	15,325	5,033
Geese - Oies		19,516	30, 329	18,960	20, 348	8, 825

 ² years and over. - 2 ans et plus.

TABLE 5. Livestock elsewhere than on farms, 1921-1956
TABLEAU 5. Bestiaux ailleurs que dans les fermes, 1921-1956

Item — Détail	1921	1931	1941	1951	1956
			number - nombr	e	
Horses and ponies — Chevaux et poneys	935	753	314	347	294
Cattle, total - Bêtes à cornes, total	1,056	896	977	465	468
Cows, 2 years and over milking or to be milked - Vaches de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites	836	661	698	307	249
Other cattle and calves — Autres bêtes & cornes et veaux	220	235	279	158	219
Chickens, total - Poulets, total	35,083	28, 229	86, 292	24, 467	10,527
Chickens, 6 months and over - Poulets de 6 mois et plus			13,809	7,520	5, 862
Chickens, under 6 months - Poulets de moins de 6 mois			72.483	16,947	4,665
Other poultry - Autres volailles	372	645	664	925	372
Goats - Chévres			2	2	3
Pigs - Porcs	503	736	677	526	283
Sheep - Moutons	-				46

TABLE 6. Area and farms reporting field crops, 1956, by county
TABLEAU 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956, par comté

Ite m	Unit	Province	Kings	Prince	Queens	Unité	Détail
Theat, all	ac.	3, 060	369	1. 844	847	ac.	Tout bld
Wheat, fall sown		131	9	83	39		Blé d'automne
Farms reporting	No.	18 126	5 19	8 40	5 67	nomb.	Fermes déclarant
Wheat, durum	No.	47	7	11	29	nomb.	Fermes déclarant
Wheat, other spring sown	ac. No.	2,803 962	341 121	1, 721 553	741 288	nomb.	Autre blé de printemps Fermes déclarant
Oats for grain	ac.	98, 011 6, 313	22,472 1,741	36,601 2,245	38, 938 2, 327	ac.	Avoine à grain Fermes déclarant
Barley	ac. No.	894 226	364 106	241 50	289 70	ac. nomb.	Orge Fermes déclarant
Mixed grains	ac. No.	57, 396 3, 388	6,360 557	20, 889 1, 132	30, 147 1, 699	ac.	Céréales mélangées Fermes déclarant
Rye, all	ac.	26	10	-	16	ac.	Tout seigle
Rye, fall sown		24	8	-	16		Seigle d'automne
Farms reporting	No.	6 2	2	_	4	nomb.	Fermes déclarant Seigle de printemps
Rye, spring sown	No.	1	2	=	=	nomb.	Fermes déclarant
Flax seed Farms reporting	ac.	3 2	=	=	3 2	ac.	Graine de lin Fermes déclarant
Corn for grain	ac. No.	176 76	37 26	89 23	50 27	ac. nomb.	Mais à grain Fermes déclarant
Buckwheat	ac.	309 99	93 29	91 29	125 41	ac.	Sarrasın Fermes déclarant
Field peas (dry)	ac. No.	=	=	=	=	ac.	Pois (secs) Fermes déclarant
Field beans (dry)	ac. No.	124 17	Ξ	105 11	19 6	ac.	Haricots des champs (secs) Fermes déclarant
Soybeans	ac. No.	1	Ξ	1	=	ac.	Soya Fermes déclarant
Tame hayFarms reporting	ac. No.	204, 646 8, 635	42, 531 2, 116	77, 541 3, 086	84,574 3,433	ac. nomb.	Foin cultivé Fermes déclarant
Corn for ensilage or fodder	ac. No.	967 441	145 119	443 152	379 170	ac.	Maïs d'ensilage ou fourrager Fermes déclarant
Other fodder crops	ac. No.	2,483 224	523 56	1,343 104	617 64	ac.	Autres cultures fourragères Fermes déclarant
Potatoes	ac. No.	42, 545 7, 398	7, 094 I, 783	23, 298 2, 836	12, 153 2, 779	ac.	Pomnies de terre Fermes déclarant
Turnips, swedes and mangels	ac. No.	6,799 4,923	1, 291 I, 220	1, 272 1, 227	4, 236 2, 476	ac.	Navets, rutabagas et betteraves fourragères Fermes déclarant
Sugar beets for sugar Farms reporting	ac. No.	Ξ	-	=	=	ac.	Betteraves à sucre pour le sucre Fermes déclarant
Sunflowers for seed	ac.	-	-	-	_	ac,	Tournesol pour la semence
Rape for seed		-	-	-	-		Colza pour la semence
Mustard seed	"	-	-	-	-	"	Graine de moutarde
Tobacco	No.	=	=	=	=	nomb.	Tabac Fermes déclarant
Other field crops	ac.	16	1	14	1	ac.	Autres grandes cultures

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by county TABLEAU 7. Bétail dans les fermes, 1956, par comté

Item	Province	Kings	Prince	Queens	Détail
		number -	nombre		
LIVESTOCK					BÉTAIL
Horses:					Chevaux:
Total number	14,557	3,545	5, 376	5,636	Nombre total
Farms reporting	7, 387	1,798	2, 647	2, 942	l'ermes déclarant
Cattle:					Bêtes à cornes:
Total number	123,700	22,949	43, 335	57, 416	Nombre total
Cows and heifers, 2 years and over	49,056	10,214	17,338	21,504	Vaches et génisses de 2 ans et plus
Heifers, 1 year and under 2 years	19,567	3, 401	6,748	9,418	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans
Calves under 1 year	31,974	5,781	11,656	14,537	Veaux de moins de 1 an
Steers, 1 year and over	20.879	3,007	6.804	11,068	Bouvillons de 1 an et plus
Bulls, 1 year and over	2, 224	546	789	889	Taureaux de 1 an et plus
Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	10,213	2. 441	3,602	4, 170	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans,élevées principa- lement pour la production lattière.
Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	43,811	9, 126	15,766	18,919	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.
Farms reporting cattle (all ages)	8, 292	1,983	2, 979	3, 330	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)
Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	7, 931	1,915	2,878	3,138	Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.
Farms reporting heifers 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	4,375	1,104	1,571	1,700	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière
Pigs:					Pores:
Total number	46,676	7,458	15.378	23,840	Nombre total
Boars, sows, and pigs 6 months and over	8.924	1,719	2, 596	4,609	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus
Pigs under 6 months	37,752	5,739	12,782	19,231	Porcs de moins de 6 mois
Farms reporting pigs (all ages)	5,286	1,120	1,967	2, 199	Fermes déclarant des porcs (de tous âges)
Sheep:					Moutons:
Total number	33, 356	10, 281	15, 369	7,706	Nombre total
Ewes, rams and wethers, 1 year and over.	16.832	5, 420	7,510	3,902	Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus
Lambs under 1 year	16,524 1,528	4,861 529	7,859 679	3,804 320	Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarant des moutons (de tous âges)
POULTRY					VOLAILLES
Hens and chickens:					Poules et poulets:
Total number	812,343	118,004	291, 240	403,099	Nombre total
Hens and pullets, 6 months and over	385, 431	65.371	141,893	178, 167	Poules et poulettes de 6 mois et plus
Pullets 2 months to 6 months	73.391	8,649	23,646	41,096	Poulettes de 2 à 6 mois
Cockerels, capons and roosters, 2 months and over	32,016	2, 273	10,326	19.417	Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus
Chicks, under 2 months	321,505	41.711	115,375	164, 419	Poussins de moins de 2 mois
Farms reporting chickens (all ages)	6, 889	1,602	2,551	2, 736	Fermes déclarant des poulets (de tous âges)
Turkeys:					Dindqns:
Total number	13,726	844	10,946	1,936	Nembre total
Farms reporting	75	16	30	20	Fermes déclarant
Ducks:					Canards:
Total number	5,033	844	2,309	1,880	Nombre total
Farms reporting	870	209	370	291	Fermes déclarant
Geese:					Otes:
Total number	8,825	1.374	4.526	2,925	Nombre total
Farms reporting	890	190	408	292	Fermes déclarant

TABLE 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955, by county

TABLEAU 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, pâturages non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955, par comté

Item	Unit	Province	Kings	Prince	Queens	Unité	Détail		
Total number of farms	No.	9,432	2, 300	3, 436	3,696	nomb,	Nombre total de fermes		
Total land area	ac.	1, 397, 760	410, 240	497, 920	489,600	ac.	Superficie totale en terre		
Percentage of total area in farms	n.c.	76.2	69. 0	78. 2	80, 2	q.	Pourcentage de la superficie agricole totale		
	Pres	1012		1012	0011	~	,		
Total farm area	ac.	1,065,463	282, 965	389,592	392,906	ac.	Superficie totale des fermes		
Average area per farm	"	113.0	123.0	113.4	106.3	"	Superficie moyenne par ferme		
Condition of farm land:							État de la terre agricole:		
Improved land	ac.	645, 492	126, 552	248,729	270, 211	ac.	Terre défrichée		
Farms reporting:							Fermes déclarant:		
Under 3 acres improved	No.	53 354	21 85	21 173	11 96	nomb.	Moins de 3 acres défrichées 3- 9 acres défrichées		
10- 69 " "		5,078 3,148	1,573 539	1.675	1,830	::	10- 69 '' '' 70- 129 '' ''		
130- 179 " "	**	580	64	1,178 272	1,431 244		130- 179 " " .		
180- 239 " " 240- 399 " "		153 55	10	86 27	57 21	::	180- 239 '' '' 240- 399 '' ''		
400- 559 " "	::	6	i	2	3	"	400- 559 " "		
300- 139		4	=	1	3	::	560- 759 ** ** 760-1.119 ** **		
1.120-1.599 " "	::		_		-	1 ::	1.120-1.599 " "		
1,600 acres and over "	"	-	-	-	-	"	1,600 acres et plus "		
Under crops 1	ac.	419,099	81,746	164, 214	173, 139	ac.	En culture 1		
Farms reporting	No.	9, 169	2, 242	3, 326	3,601	nomb.	Fermes déclarant		
		57 233	10	108	23 64	1 ::	1 acre en culture 2- 4 acres en culture		
5- 7 " " "	**	247	69	92	86		5- 7 " " "		
8- 12 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	**	506 468	175 169	180 165	151 134	::	8- 12 13- 17		
18- 32 " " "	**	1.837	604	597	636		18- 32 " " "		
48, 72 " " "		2, 159 2, 321	570 428	671 849	918 1,044		33- 47 48- 72		
73-127 " " "	1 ::	1,165	143	543	479	**	73-127 " " "		
128-192 " " " 193 acres and over under crops	"."	143	12	80	51 15	::	128-192 " " " 193 acres et plus en culture		
Improved pasture	ac.	201, 225	38, 316	75, 061	87, 848	ac.	Pâturage défriché		
Farms reporting	No.	8, 620	2, 039	3,069	3,512	nomb.	Fermes déclarant		
Summer fallow	ac.	2, 463	890	1,011	562	ac.	Jachére		
Farms reporting	No.	172	57	62	53	nomb.	Fermes déclarant		
Other improved land	ac.	22,705	5, 600	8,443	8, 662	ac.	Autre terre défrichée		
Unimproved land		419,971	156, 413	140,863	122,695		Terre non défrichée		
Woodland	**	334, 226	123, 746	109,800	100, 680		Terre à bois		
Farms reporting	No.	7, 788	2, 025	2, 689	3, 074	nomb.	Fermes déclarant		
Other unimproved land	ac.	85, 745	32, 667	31,063	22,015	ac.	Autre terre non défrichée		
Tenure:							Mode d'occupation:		
Farm area operated by owner2	ac.	1,031,968	274, 895	374, 187	382, 886	ac.	Superficie agricole exploitée par le propriétaire 2		
" " tenant		33,495	8,070	15, 405	10,020		" " le locataire		
Percentage of form land operated by the owner2.	p.c.	96. 9	97. 1	96. 0	97. 4	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire ² .		
Unimproved pasture, new breaking and grass silage:							Pâturages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage:		
Area of unimproved pasture	ac.	21, 958	6, 241	9,032	6,685	ac.	Superficie des pâturages non défrichés		
Farms reporting	No.	1,420	428	615	377	nomb.	Fermes déclarant		
Area of new breaking, 1955	ac.	431	41	190	200	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1955		
Farms reporting	No.	75	10	34	31	nomb.	Fermes déclarant		
Tons of grass silage, 1956	ton	9,015	1,500	3,021	4, 494	tonne	Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956		
Farms reporting	No.	149	19	65	65	nomb,	Fermes déclarant		
1. Includes field, vegetable, fruit and	-	<u> </u>							

Includes area operated by manager. - Comprend la superficie exploitée par le gérant.

TABLE 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated, June 1, 1956, by county

TABLEAU 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1° juin 1986, par comté

Item	Unit	Province	Kings	Prince	Queens	Unité	Détail
POPULATION							Population
Total population	No.	99, 285	17,853	38,007	43, 425	nomb.	Population totale
Farm population	"	43, 296	10, 194	16,652	16,450		Population agricole
FARMS							Fermes
Total number of farms	No.	9,432	2,300	3,436	3,696	nomb.	Nombre total de fermes:
Farse classified by size of fars: Farse under 3 acres 3 Bactres 1 70 - 120 " 1 130 - 170 " 1 180 - 220 " 1 60 - 530 " 1 60 - 550 " 1 60 - 150 " 1 100 - 100 " 1 100 - 100 " 1 100 - 100 " 1 100 - 100 " 1 100 - 100 " 1 100 - 100 " 1 100 - 100 " 1 100 - 100 " 1 100 - 100 " 1 100 - 100 "		9 217 2,372 3,894 1,556 862 433 70 13 5	2 40 520 896 413 247 158 17 6 1	3 104 881 1,344 576 326 161 34 3	4 73 971 1,654 567 289 114 19		Fermes classées selon la grandeur de la ferme: Fermes de noins de 3 acres 3 9 acres 10 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129
Farms classified by tenure: Farms operated by owner '' tenant '' '' part owner, part tenant '' '' manager	No.	8, 482 97 714 139	2, 039 21 200 40	3, 040 43 304 49	3, 403 33 210 50	nomb.	Fermes classées selon le mode d'occupation: Permes exploitées par propriétaire locataire mi-propriétaire, mi-locataire gérant
Farms classified by economic class: Commercial crop and livestock farms Institutional farms, etc. Other farms Percentage of farms classified as commercial crop and livestock farms.	No.	6,958 6 2,468 73,8	1, 508 792 65, 6	2,547 2 887 74, 1	2, 903 4 789 78, 5	nomb.	Fermes classées selon la catégorie économique: Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage) Fermes d'institutions, etc. Autres fermes Pourcentage de fermes classées commerciales mixtes (cultures et élevage).
Farm operators not residing on farm operated	No.	466	100	168	198	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée

TABLE 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956, by county TABLEAU 10. Machines agricoles et énergie électrique, l° juin 1956, par comté

Item	Province	Kings	Prince	Queens	Détail
		number -	nombre		
Farm machinery:					Machines agricoles:
Automobiles	4,511	782	1,856	1,873	Automobiles
Forms reporting	4, 305	761	1,755	1,789	Fermes déclarant
Motor trucks	3, 247	796	1,095	1,356	Camions automobiles
Farms reporting	3,089	772	1,035	1, 282	Fermes déclarant
Tractors	4,840	936	1,798	2, 106	Tracteurs
Farms reporting	4,588	923	1,663	2,002	Fermes déclarant
Grain combines	238	29	102	107	Moissonneuses-batteuses
Farms reporting	238	29	102	107	Fermes déclarant
Gasoline engines	3,519	827	1,346	1,346	Moteurs à essence
Farms reporting	2, 658	637	953	1,068	Fermes déclarant
Electric power on farms:					Énergie électrique dans les fermes:
Farms reporting1	3, 748	614	1, 339	1, 795	Fermes déclarant1
Source of supply: Power line Wind electric Other	3,678 5 67	582 	1,321 5 14	1,775 20	Source d'énergie électrique: Ligne de transmission Aéromoteur Autre

^{1.} One or more sources of power. - Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1936, by county
TABLEAU 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1936, par comté

ltem	Unit	Province	Kings	Prince	Queens	Unité	Détail
Vegetables ¹ , total area	ac.	525	86	283	156	ac.	Légumes ', superficie totale
Farms reporting	No.	522	122	226	174	nomb.	Fermes déclarant
Tree fruits ² :							Fruits d'arbres ² :
Total area	ac.	277	67	38	172	ac.	Superficle totale
Apple trees, all	No.	12,489	3, 327	1.526	7,636	nomb.	Tous pommiers
Trees 10 years and over		7,508	1,979	1,129	4,400		Pommiers de 10 ans et plus
Trees under 10 years		4,981	1,348	397	3,236	"	Pommiers de moins de 10 ans
Peach trees		46	7	-	39		Pêchers
Pear trees		635	81	85	469		Poiriers
Cherry trees (sweet and sour)		1.265	124	160	981		Cerisiers (cerises sucrées et sures)
Other fruit trees		1, 255	128	310	817		Autres arbres fruitiers
Small fruits (cultivated) 1, total area	ac.	714	256	84	374	ac.	Petits fruits (cultivés)1, superficie totale
Strawberries	"	595	196	77	322		Fraises
Raspberries		21	3	5	13		Framboises
Other small fruits		98	57	2	39	"	Autres petits fruits
Nurseries ¹ , total area		2		1	1		Pépinières , superficie totale
Greenhouses ¹ , total area	sq. ft.	79,212	3,000	39, 204	37,008	pi. car.	Serres ¹ , superficie totale

Mainly for sale. — Principalement pour la vente.
 On farms having 25 or more fruit trees. — Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

TABLE 12. Farm expenditures, 1955, by county TABLEAU 12. Dépenses des fermes, 1955, par comté

ltem	Unit	Province	Kings	Prince	Queens	Unité	Détail
Rent, total	\$ \$ \$ No.	55, 600 43, 996 11, 604 420	7, 582 4, 042 3, 540 93	31, 671 25, 241 6,430 204	16.347 14.713 1.634	\$ \$ \$ nomb.	Loyer, total En argent A la part ou en nature Fermes déclarant un loyer
Hired farm labour, total	\$ \$ \$ No.	2,083,469 1,828,417 255,052 5,004	294, 327 256, 150 38, 177 1, 119	1,066,648 948,905 117,743 2,093	722,494 623,362 99,132 1,792	8	Main-d'oeuvre agricole engagée, total Salaires Loyer de la maison, chambre et pension Fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires et pension).
Feed purchased through commercial channels	\$ No.	2,789,596 6,537	438,972 1,424	959,365 2,353	1,391,259 2,760	\$ nomb.	Fournage acheté dans le commerce Fermes déclorant

TABLE 13. Dairy products and eggs, May, 1956, by county TABLEAU 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956, par cointé

ltem	Unit	Province	Kings	Prince	Queens	Unité	Détail
DAIRY PRODUCTS, MAY, 1956							PRODUITS LAITIERS, MAI 1956
Milk production	lb.	20, 814, 439	3, 843, 457	7,658,169	9, 312, 313	liv.	Production de lait
Milk sold	"	3,093,797	798,334	733, 293	1,561,670	"	Lait vendu
Cream sold	"	1,375,995	209, 168	529, 281	637, 546	**	Créme vendue
Butter made on farms		18, 974	5,805	9,817	3,352	"	Beurre fabriqué dans les fermes
Milk consumed on farms by: (a) Farm households (b) Livestock	::	1,398,416 1,587,919	451, 477 356, 334	700, 331 686, 317	745,608 545,268	::	Lait consommé dans les fermes par: (a) Ménages dans les fermes (b) Bétail
Cows milked yesterday	No.	33, 953	6,782	12, 408	14,763	nomb.	Vaches traites hier
Milk sold directly to consumers	lb.	127,278	19,710	26,178	81, 390	liv.	Lait vendu directement au consommateur
Eggs, May, 1956^{1}							OEUFS, MAI 1956 1
Hen egg production	doz.	576,726	99,061	211,911	265, 754	douz.	Production d'oeufs de poule
Hen eggs sold	"	435, 948	78,055	175,722	232, 171	"	oeufs de poule vendus

^{1.} See "Introduction". - Voir "Introduction".

TABLE 14. Farm labour and part-time work, by county TABLEAU 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel, par comté

ltem	Unit	Province	Kings	Prince	Queens	Unité	Détail
Months of male farm labour, 1955:							Mois de main-d'oeuvreagricole masculine, 1955:
Total months 1	mths.	147,584	34.077	56, 517	56,990	mois	Total, mois1
Paid labour	No.	17,966 4, 194	2, 477 844	9, 154 1, 849	6, 335 1, 501	nomb.	Main-d'oeuvre rémunérée Fermes déclarant
Unpaid family labour	mths.	16, 434 2, 106	4,000 507	6, 131 922	6, 303 677	mois	Main-d'oeuvre familiale non-rémunérée Fermes déclarant
Farms classified by months of male farm labour:							Fermes classées selon le nombre de mois de main-d'ocuvre agricole masculine:
Total number of farms 12 months 13-18 months 19-24 " 25-20 " 31-38 " 31-38 " 31-49 "	No	9, 432 4, 248 3, 310 1, 085 558 141 65 25	2, 300 1, 134 780 254 98 17 6	3, 436 1, 297 1, 370 365 275 72 40 17	3, 696 1,817 1,160 456 185 52 19 7	nomb.	Nombre total de femes 12 mois 13-18 mois 19-24 " 25-30 " 31-84 " 49 mois et plus
Number of male farm workers 2, week ending June 2, 1956:							Nombre d'ouvriers agricoles ² , semaine terminée le 2 juin 1956:
Paid workers	No.	2,915 1,588	458 317	1, 750 760	707 511	nomb.	Travailleurs rémunérés Fermes déclarant
Unpaid family workers ³	ä	2, 943 2, 282	662 534	1, 326 998	955 7 50	::	Travailleurs familiaux non rémunérés 3 Fermes déclarant
Part-time work by farm operators, 1955:							Travail à temps partiel des exploitants de ferme, 1955:
Total months of non-farm work off the farm by the farm operators.	mths.	12, 217	3, 490	4, 402	4, 325	mois	Total, mois de travail non agricole hors-ferme des exploitants de ferme,
Openuture reporting non-farm work off the fame class filed by months worked: All operators reporting 1 month or less 2 months 3 " 4 " 4 " 5 " 5 " 7 - 9 " 10 - 12 " 5 " 5 " 5 " 5 " 5 " 5 " 5 " 5 " 5 "	No	2, 016 205 364 160 141 98 223 300 520	638 68 165 51 45 28 63 76 142	755 81 122 73 57 48 87 122 165	623 56 77 36 39 22 78 102 213	nomb.	Exploitants déclarant du travail non agricole hors-feme classés séon les mois de travail: Tous exploitants déclarant 1 mois ou moiss 2 mois 3 5 6 7 - 9 10-12
Net farm labour 4	mths.	141,213	32, 057	54, 120	55,036	mois	Main-d'oeuvre agricole, net4

^{1.} Includes an assignment of 12 months labour for each operator. — Comprend 12 mots de main-d'oeuvre attribués à chaque exploitant de feme,
2. Working 15 hours or more. — Travaillant 15 hourse or upus.
3. Excluding operator. — Al'exclusion de ir repolication.

Prince Edward Island 15-1

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision

		Farm	Farm operators - Exploitants de ferme						
	Subdivision	population					Part owner		
	Supulvision	Population agricole	Total	Owner	Manager	Tenant	part tenan		
No.		agricole		Propriétaire	Gérant	Locataire	Mi-proprié taire, mi-locatair		
		V		number -	nombre				
1	PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	43, 296	9, 432	8, 482	139	97	71		
2	Kings	10, 194	2, 300	2, 039	40	21	20		
3				121		2			
4	Township 36	566 511	131 104	95	6	1			
5	rownship 40	576	124	106	7	2			
6	Township 41	468	109	100	1				
7	Township 42	246	54	43	-	2			
8	Township 43	445	98	82	_	_	1		
9	Township 44	456	98	86	2	_	1		
0	Township 45	410	82	70	2	2			
1	Township 46	476	94	74	- 1	1	1		
2	Township 47	523	112	72	-	3	3		
3	Township 51	503	114	107	-	_			
4	Township 52	463	124	117	4	1			
5	Township 53	488	108	100	2	2			
6	Township 54	455	99	97	-	1			
17	Township 55	475	125	117	1	-			
8	Township 56	534	114	104	2	-			
19	Township 59	476	120	105	1	-1	1		
20	Township 61 Township 63	707 571	140 125	126 112	4 2	2	1		
	·	3/1	123	112	4	70	,		
22	Township 64	570	162	150	1	-	1		
33	Township 66	156	35	31	1	2			
24 25	Royalty ³	119	28 -	21 -	3 -	1	-		
26	Prince	16, 652	3, 436	3, 040	49	43	30		
27	Township 1	1, 236	228	215	1		1		
28	Township 2	1,004	157	144	1	1	1		
9	Township 3	655	151	132	1	5	i		
0	Township 4	1,004	213	183	4	2			
1	Township 5	625	133	123	-	2			
2	Township 6	675	170	154	2	4			
3	Township 7	604	121	102	6 1	1	1		
4	Township 8	539	109	85	-	2	2		
5	Township 9	410	103	83	7	2	1		
6	Township 10	308	74	70	2	1			
7	Township 11	431	91	87	3	-			
8	Township 12	528	115	106	2	1			
19	Township 13	703	169	154	-	-	1		
0	Township 14	795	134	119	2	1	1		
1	Township 15	991	159	147	11	- 1	1		

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land Includes data for 1 farm on Indian Reserves.
 See footnote 3.

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision

Superfici	e de la terre s	ugricole	Improved land - Terre défrichée Unimproved land - Terre non								
Total	Area	-			Summer						
area	owned!	Area rented	Total	Under crops ²	fallow	Pasture	Other	Total	Woodland	Other	
Superficie totale	Superficie possédée 1	Superficie louée		En culture 2	Jachére	Pâturage	Autre		Terre à bois	Autre	
	acres					acre					
	actes	1	1			401		1	1 1		
1, 065, 463	1, 031, 968	33, 495	645, 492	419, 099	2, 463	201, 225	22, 705	419, 971	334, 226	85, 74	
282, 965	274, 895	8, 070	126, 552	81, 746	890	38, 316	5, 600	156, 413	123, 746	32, 66	
282, 965	274, 890	8,070	126, 552	81, 746	890	38, 316	5, 600	156, 413	123, 746	32, 66	
16,062	15, 886	176	6,353	4, 177	- 1	1,896	280	9,709	8, 248	1,46	
12,439	12, 205	234	6, 273	4, 217	13	1,860	183	6, 166	3, 789	2, 37	
15, 299	14,619	680	8,025	5, 268	3	2, 381	373	7, 274	4,964	2, 31	
15, 262	15,005	257	6, 80 4	4, 415	36	2, 202	151	8, 458	5, 237	3, 22	
8,916	8, 153	763	3,020	1,986	-	911	123	5,896	4, 775	1, 12	
11, 411	11,051	360	4,935	3, 193	207	1,443	92	6,476	5, 535	94	
11,589	11,312	277	5, 554	3,803	130	1,469	152	6,035	5, 437	59	
10,656	10,497	159	4, 729	3, 114	1	1,389	225	5,927	4, 784	1, 14	
11,863	11, 327	536	4,691	3, 154	89	1, 277	171	7, 172	6, 340	83	
14, 220	12,940	1, 280	5,767	3,962	42	1,516	247	8, 453	7,665	78	
16,452	16, 136	316	8,690	5, 110	17	2,935	628	7,762	5, 686	2,076	
15, 202	14,983	219	7,355	4, 229	177	2, 790	159	7,847	6,366	1,48	
14, 220	13,964	256	5, 698	3,940		1,621	137	8,522	7,946	576	
13,761	13,641	120	5, 149	3, 233	51	1,742	123	8,612	7, 217	1, 39	
14, 984	14, 833	151	6, 565	4, 100	13	2, 325	127	8, 419	7, 147		
13, 244	12,980	264	5,669	3,462	10	2,093	104	7,575	6,668	90*	
14,049	13,522	527	5, 532	4, 334	1	893	304	8,517	4, 568	3,949	
15,490	14, 896	594	8, 063	4, 471	2	2, 429 1, 443	1, 161	7, 427 8, 776	5, 637 7, 290	1, 790	
14,327	13,989	338	5,551	3, 696	3	1,443	409	8, 116	1, 290	1, 48	
15,877	15, 456	421	7,828	5, 418	28	2, 127	255	8,049	5,916	2, 13	
5,419	5, 349	70	2, 846	1,643	23	1,023	157	2,573	2,000	573	
2, 223	2, 151	72	1, 455	821	-	551	39	768	531	23	
389, 592	374, 187	15, 405	248, 729	164, 214	1, 011	75, 061	8, 443	140, 863	109, 800	31, 06	
21,003	20,601	402	13, 774	7, 768	134	4, 893	979	7, 229	4, 399	2, 830	
14,969	14, 624	345	8, 348	5,487	-	2, 474	387	6, 621	3, 868	2, 75	
18, 580	17, 322	1, 258	10,930	6,755	-	3,047	1, 128	7,650	6, 625	1,02	
22, 358	21, 207	1, 151	15,073	10, 144	-	4, 563	366	7, 285	6, 147	1, 13	
14,053	13,600	453	9,546	6, 561	124	2,672	189	4, 507	3, 570	93	
16,559	15, 849	710	11, 452	7,969	51	3, 172	260	5, 107	3,975	1, 13	
15, 603	15, 140	463	10, 213	6,956	6	3,023	228	5, 390	4, 121	1, 26	
16, 400	15, 441	959	7, 443	5, 464	-	1,847	132	8, 957	6, 231	2, 72	
12,518	12, 119	399	6, 238	4, 312	17	1,792	117	6, 280	5,409	87	
10,926	10,876	50	3, 505	2, 395	- 1	918	192	7,421	6, 346	1,07	
11,373	11, 332	41	3, 634	2, 324	25	1, 189	96	7,739	7,008	73	
13, 197	12, 903	294	5,657	3, 443	- 1	1, 890	324	7,540	6,994	54	
20,010	19, 169	841	11, 727	7,727	- 3	3,815	185	8, 283	5,878	2, 40	
16,929	16,371	558 398	10,560 8,740	7,016 5,721	165	3, 228 2, 681	313 173	6, 369 9, 786	4,512 7,851	1, 85	
18,526	18, 128	3981	0, 140	0, 121	100	2,001	113	2, 180	1,001	1, 93	

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision — Concluded

			ncluded				
		Farm	-	Farm operator	s – Exploita	nts de ferme	
	Subdivision	population					Part owner, part tenant
	500171100	Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Mi-proprié- taire,
No.						mi+i	mi-locataire
ı				number -	- nombre		
	PRINCE EDWARD ISLAND - Con ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD - fin						
1	Prince - Con fin						
1	Township 16	635	119	96	3	4	16
2	Township 17	784	163	133	6	3	21
3	Township 18	939	211	184	5	1	21
4	Township 19	837	196	168	2	3	23
5	Township 25	569	127	117	1	1	8
					1	1	
6	Township 26	739	150	127	1	4	18
7	Township 27	863	171	155	1	2	13
8	Township 28	766	170	154		3	13
9	Indian Reserves - Réserves indiennes	12	2	2	-	-	-
10	Queens	16, 450	3, 696	3,403	50	33	210
11	Township 20	658	150	136	7	1	6
12	Township 21	597	143	132	2	3	6
13	Township 22	546	108	97	4	1	6
14	Township 23	814	186	168	4	2	12
15	Township 24	977	223	202	5	1	15
16	Township 29	746	181	164	2		
17	Township 30	625	135	129	2	2	13
18	Township 31	1, 027	243	227		1	3
19	Township 32	801	193		3	2	11
20	Township 33	940	206	174	5	4	10
					-	3	14
21	Township 34	795	162	137	1	2	22
22	Township 35	608	136	131	-	2	3
23	Township 36	618	131	129	-	1	1
24	Township 37	461	95	91	-	1	3
25	Township 48	923	195	181	1	-	13
26	Township 49	762	189	183	1	_	5
27	Township 50	649	149	138	1	2	8
28	Township 57	751	185	176	1	_	8
29	Township 58	413	91	88	-	1	2
30	Township 60	214	53	53	-	-	
31	Township 62	364	65	60	_	_	_
32	Township 65	840	189	169	3	2	5
33	Township 67	802	193	175	2	1	15
34	Royalty	519	95	74	6	1	15
	1603-103						14

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision — fin

Ar	ea of farm lan	d [Condition of farm land — État de la terre agricole								
Superficie de la terre agricole				Improved la	nd - Terre o	Unimproved l	and - Terre no	n défriché	e		
Total area Superficie totale	Area owned 1 Superficie possédée 1	Area rented Superficie louée	Total	Under crops ² — En culture ²	Summer fallow Jachére	Pasture — Pāturage	Other Autre	Total	Woodland Terre & bois	Other Autre	
	acres					acr	es				-
						1					
15,343	14,376	967	9,396	6.162	26	2,767	441	5,947	+,192	1.755	,
16,784	15,266	1,518	10.788	7,255	60	2,918	555	5,996	4,325	1,671	
20,761	20,000	761	16,861	11,485	-	4.861	515	3, 900	3,050	850	,
19,500	18,175	1,325	16,250	10,634	60	5,162	394	3,250	2,239	1,011	
17.020	16.841	179	14,683	9,755	111	4,484	333	2,337	1,923	414	
19,232	17,833	1,399	15,226	9, 783	78	4,983	382	4,006	3,377	629	
19,588	19,158	430	14,363	9,245	15	4,777	326	5, 225	4,503	722	
18,305	17, 801	504	14, 288	9,819	136	3,905	428	4,017	3,242	775	
55	55	-	34	34	-	-	-	21	15	6	
392, 906	382,886	10,020	270, 211	173, 139	562	87, 848	8, 662	122, 695	100, 680	22, 015	
16.730	16.395	335	13.610	9, 324	19	3,957	310	3,120	2, 865	255	
15, 934	15, 372	562	12,068	8, 292	10	3,447	319	3,866	3,594	272	
15, 085	14,558	527	10,348	7, 166	1	2,859	323	4,737	4,450	287	
19,930	19,088	842	15, 910	10, 729	17	4,647	517	4,020	3,644	376	
20,403	19, 874	529	17,402	11.629	28	5,387	358	3,001	2,636	365	
18,564	18,057	507	13,701	8,346	14	4,753	588	4,863	4,413	450	
16, 566	16,146	420	9,471	5, 512	27	3,727	205	7, 095	6,784	311	
21, 891	21,473	418	16,883	11,200		4, 922	761	5,008	4, 558	450	
16,014	15,429	585	13, 134	8,318	12	4,419	385	2, 880	2,597	283	
20, 194	19,560	634	15, 286	9,489	53	5,334	410	4,908	4, 173	735	
16,996	16,283	713	10, 866	7, 166	20	3,119	561	6,130	5,371	759	
14,320	14,147	173	9,128	5, 274	44	3,229	581	5,192	3,940	1,252	
15,332	15,192	140	8, 144	4,984		2, 810	350	7,188	4,247	2, 941	
13,695	13,384	311	6,178	4,021	75	1,951	131	7, 517	3, 293	4,224	
20.136	19,341	795	13,704	8,807	45	4,550	302	6,432	5, 103	1,329	
20,491	20,352	139	12,697	8,081	28	4,101	487	7,794	6,114	1,680	
16,296	15, 953	343	12,312	7,871	-	4,183	258	3,984	3,347	637	
19,317	19,066	251	13,063	7,926	2	4.615	520	6, 254	5, 265	989	
11,625	11,564	61	5,300	3,117	30	1,987	166	6,325	4,481	1,844	
7, 288	7, 288	-	3,430	1,935	~	1.378	117	3,858	3,583	275	
8, 596	8.346	250	3,479	2,038	25	1,333	83	5,117	3,923	1, 194	
18, 215	17,608	607	13.739	8,810	25	4,448	456	4,476	4,073	403	
23,997	23,439	558	15,583	10, 117	14	5, 279	173	8,414	7,943	471	
5, 291	4,971	320	4,775	2,987	74	1,413	301	516	283	233	
~	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

TABLE 16, Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956,

-	TABLE FOR FAIR INCIDINGS, CICCUIC POWER,	by subdiv	ision			perated, 193	Farms
No.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs & essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	reporting ejectric power Fermes pourvues d'énergie éjectrique
				nu	mber		
1	PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	4,511	3, 247	4, 840	3,519	238	3,748
-					827	29	614
2	Kings	782	796 45	936	60	1	71
3	Township 38	60 26	45 31	54 33	38	i	11
5	Township 40	54	39	56	72	-	25 23 6
6	Township 41	39	39 37 22 46	35	28	1	23
7 8	Township 42 Township 43	16 29	46	23 47	14 16	3	33 21 14
9	Township 44	29 22 23	37 32	48	26		21
10	Township 45			35	34		
11	Township 46	40 50	37 44	39	43 66		22 39 52 28 29 2 3 18
12	Township 47	42	37	52 51	36	2	52
14	Township 51 Township 52	34	28	34	27	2 5 2	28
14 15	Township 53	27	34 32	34 35	30 65	2	29
16 17	Township 54 Township 55	42 34 27 39 32 35	46	46	39	1	3
18	Township 56		48	49	41	- 1	
15	Township 59	57	40	59	28	4 5	48
20	Township 61	63 51	40 50	48 53	43 41	5	37 63
21	Township 63 Township 64	22	58	79	57	5	64
23	Township 66	14	8 5	16	11	= 1	11
24	Township 66	7	5	10	12		2
2	Indian Reserves* - Reserves indiennes*	_	-	_			
2	Prince	1,856	1,095	1,798	1,346	102	1, 339
2	7 Township 1	42	78	25	26	1	2 9
21	Township 2 Township 3	32 71	63	53 59	53 72	_ 2	12
3	7 Township 3 Township 4	115	59 58	101	83	5 3	44
3	1 Township 5	76	26 45	63	99	3	26
3	2 Township 6	76 97 67	45	76 61	57 51	=	12 44 26 53 39 26
3	4 Township 8	82	30 33	55	117	= 1	
3	5 Township 9	64	19	46	35	_	29 6
3	6 Township 10	29	25 28	20	18	1	6
3	7 Township 11 Township 12	21 55	30	13 43	16 32	1	4 42
3	9 Township 13	89	51	75 72	68	1	94 21 75 74
4	0 Township 14	89 88	37 14	72 56	56 22 47	6	21
4	2 Township 16.	81	33	68	47	1 2	74
4	3 Township 17	89	59	91		0	114
- 4	4 Township 18	109	96	91 145 130	23 151	20 14	110 124
4	6 Township 25	129 104	73 59	130	10 2	14 14	124 89
4	7 Township 26	104	51	145	72 42 70	12	121
		114 109	59 69	129 136	70 34		89 136
4	0 Indian Reserves - Réserves indiennes	109	- 09	136	34	5	136
		4 000					
5		1, 873	1,356	2, 106	1,346	107	1, 795
5	2 Township 20		47 55	101 82	143 115	5	46
5		47	46	60	53	8	23 16
5	5 Township 23	82 121	69	97	83	8	108
5	6 Township 24 7 Township 29	102	55 58 60	110 106	93	12	125 57
- 5	8 Township 30	46 133	60	65	82 39	6 3 7 9	16
5	9 Township 31 Township 32	133	90 72	156 121	58 20	7	183 170
6		137	82	143	51		
	7 Township 34	99	69	109	44	8 8	165 92
6	Township 35	70	49 47 54 85	72 28	44 26	-	51
6	4 Township 36 5 Township 37		47	28 35	18 30	-	26 34
ē	6 Township 48	107	85	123 115	35	7	34 119
ē			86 55	115 99	49	5 2	101
	8 Township 50				32		88
6			55 32	104 41	63 34	2	79 25 16
7	0 Township 58	24	32 17	28	33	_1	25
2	1 Township 60 2 Township 62	17	16	21 104	34	1 2	16
2	3 Township 65		52 64	104	80 103	2	14 75
7	4 Township 67		41	62	28	6 5	85 81
'n	6 Indian Reserves - Réserves indiennes	-	1 -	_	_	-	- 51

Includes data for 1 farm on Indian Reserves.
 See footnote 1.

16-2 TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956,

All					Siz	e of farm			ferme				Farm operators not residing on farm
arms						r arms	of; - Fer	mes de:					operated
outes ermes	Under 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée
							nombre						
9, 432	9	217	2,372	3, 894	1,556	862	433	70	13	5	1	-	466
2, 300	2	40	520	896	413	247	158	17	6	1	-	-	100
131 104		=	24 16	58 53	26 18	18 14	5	_	=		Ξ.		21 1
124		=	19	58	24 28	16	6	1	_		-	-	6 3
109 54		=	18 4	39 17	14	14 10	8	- 1	_2	=	=	=	
98	-		23	49	12	10	7		-	-	-	-	4 5
98 82	=	_1	25 20	35 30	19 10	14	7 8 7	1	=		_	=	6
94	=	1	25	33	20	7	5	2	-	1	=		5
112 114	- 1	3 2	23 14 25 23	40 42	22	14 15	8 16	1	2		=	=	5 2 12 5 2
124		2	25	52	23 22 19 23 25	14	9		-	-	=	-	5
108	1 =	10	23	32 37	19	15	13	_4	- 2	1	Ξ	_	
99 125	=	1	18 24	56	25	13	6	=		- 1	Ξ	-	9 4
114		5	30	45	13	11	9	1	1 -			_	
120 140	_	6	29 44	44 52	21 16	10 12	10	1 2	-	1 - 1	Ξ		1
140 125 162	=	1 2	41 61	40 64	23 21	13	6	1	=		Ξ	1 =	-6
35	=	1	2 12	11	11	6	3	î	1 -	-	_	-	5
28	_1	_1	12	9	_3	_2	_	=	-		Ξ	1 -	
_	1									4	_	_	168
3, 436	3	104	881	1, 344	576	326	161	34	3	-	_	1 -	18
228 157	-	- 2	90 71	88 48	30 22	16	1 4	3	=	Ξ.	_	_	1
151	-	5 3	28 65	53 86	29	27 24	12 7	-	-	=	=	=	19 19
213 133	_	6	38	50	23 22 21	8 15	17	2	=		-	-	6
170 121	=	3	66 34	61 45	21 17	15 13	8	- 3	1	=	=	=	8
109	=	4	9	45	23	13	10	3 5		-			
103	_	2	20	40	20	12	9 8	- 2	- 1	- 2		_	5 1 3 3 14 2 4
74 91	=	4	22	24	6 20	5 7			-		_	_	3
115	=	6 9	20 22 29 30 32 17	24 41 67	20 14 27 28 34	17	12 8	2	=	=	_	=	1 3 3 14 2 4 4
169 134	1 =		17	66	28	22 12 14	18	2	-		-	=	2
159	1	1 2 1	38 25	61	34	14	9 7	1	-		_	_	4
119 163		12	56	51	25	6	8		_	1	_	-	17
211	-	13 13	59	87	33	14	1 5	_	_		=	=	2 6
196	-	13	48 9	80 65	34 35	16 10	5	1	-	1	=	=	4
127 150	-	1 4	25 32	71 84	23 29	20 15	8	1	_1	_	Ē	=	5 7
171 170	- 1	11	36	69	30	18	2	3	_	_	=	=	6
2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-			
3, 696	4	73	971	1,654	567	289	114			-	1	-	198
150	-	4	32	70 63	26	12	5	1	1 =	_	_	=	7 6
143 108	=	- 1	38 15	41	19 26	18	7	-	1	=			1 2
186	- 1	2 2 3	54	76	33	13	6	_1	_ i	_	_	=	12
223 181	1 1	3	42	92	33 31 28 27 23 14	13 3 12 15	3 2 4	1 2	ΙΞ	_	-	1 =	6 2 12 15 14 6 13
135 243	-	-4	25 86	119	27	15	4 3	=	Ξ	E .	=	=	13
193	-	8	71	92								-	
206	-	1 1	67 41	96	21	16	5	: =	-1	1 =		1 =	7 8
162 136	1	1 4 3	26	66	21 26 28 24 24 31	9	3388338		-	=			10
131	i	-1	22 15	67	24	14	1 8	1	=	_	_ =	=	14 3 9 7
95 195	=	10	61	67	31	20 18	1 3	1 3	1		1 =	1 =	9 7
189		9	46	il 73	34	18	1 2	1	=	=	=	1 =	8
149 185		1	48		26	12			-	-	1 –		6
91	Ξ	-	21	40		12 7 6	3	-	=	_	=	=	6 3 1 3
91 53 65		=	14	46 26 27 87	11 13 12 28	5	1 4	3	1 =	1 =	<u>=</u>	-	3
189	1	3	14 57	87	28 33	10 27	3	-,				-	10 10
193	1	5 9	26 58	93	33	- i	1 3	i i	1 -	1 =	-	1 -	9

Comprend les données relatives à 1 ferme dans les réserves indiennes.
 Voir renvoi 1.

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision

1		Livestock — Bétail										
1			Cattle	- Bêtes à cornes			Hens and	chickens				
	Subdivision	Horses		Cows and heifers 1 milking or to be milked	Sheep	Pigs	Poules	et poulets				
		Chevaux	Total	or to be milked Vaches et génisses en lactation ou devant être		Porcs	Total	Hens and pullets Poules				
۶.				traites				poulettes				
				number -	- nombre							
1	PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	14, 557	123, 700	43, 811	33, 356	46,676	812, 343	385, 43				
2	Kings	3, 545	22, 949	9, 126	10, 281	7, 458	118,004	65, 37				
3	Township 38	196	1,031	452	200	328	4,705	2.4				
4	Township 39	195	1,053	421	270	432	4, 940	3, 2				
5	Township 40	207	1, 719	639	786	462	18, 885	6,7				
6	Township 41	200	1, 290	417	693	407	3,848	2,7				
7	Township 42	105	597	214	445	95	1, 192	9				
8	Township 43	137	962	391	604	249	3, 022	1.9				
9	Township 44	169	994	389	802	276	2,075	1.9				
0	Township 45	150	972	401	840	180	1,873	1,4				
1	Township 46	137	841	389	613	179	3, 929	2, 7				
2	Township 47	185	1, 149	519	837	443	6, 210	4.6				
3	Township 51	157	1, 477	549	111	273	9, 068	3.5				
4	Township 52		1, 477	416	440	420	5, 272	3, 5				
5	Township 53	154	915	332	259	305	4, 925	2, 3				
6	Township 54	186	1, 032	451	250	456	3,622	2, 3				
7	Township 55	204	1, 210	489	415	386	4,629	2,5				
8	Township 56	190	1,050	468	648	268	3,612	2.7				
9	Township 59		1, 234	437	310	325	10, 463	4.4				
20	Township 61		1, 120	469	356	441	8, 384	4, 6				
1	Township 63	140	1, 047	456	637	456	5, 084	3, 1				
22	Township 64	174	1,563	596	616	892	9,337	5, 5				
3	Township 66	69	467	161	71	122	2, 046	9				
4	Royalty ³		169	70	78	63	883	7				
25	Indian Reserves 4 - Réserves indiennes 4	-	-	-	-	=	-					
26	Prince	5,376	43, 335	15, 766	15, 369	15.378	291, 240	141.8				
7	Township 1	454	1,312	569	2, 024	286	4, 723	3,7				
8	Township 2	246	990	407	717	335	3,962	2, 8				
9	Township 3	270	1,351	569	1, 121	445	5,767	4,5				
0	Township 4	375	2, 167	844	971	672	9,615	6, 8				
1	Township 5	208	1,480	554	555	463	9,046	5.7				
2	Township 6	264	2,062	777	167	660	11, 457	6.0				
3	Township 7	194	1,538	606	610	390	5, 819	3, 4				
4	Township 8	180	1, 330	517	488	499	7, 365	4, 1				
5	Township 9		1, 114	477	568	335	8, 254	3, 2				
6	Township 10	105	516	213	331	92	2, 276	1.6				
7	Township 11	113	392	166	330	130						
8	Township 12		769	301	330 569	130 290	2,652 5,569	1,7				
9	Township 13		2, 166	833	1,550	290 562	5, 569 14, 840	3, 6				
	Township 14	277	1,870	711	993	629	9,750	8, 1 6, 1				
40												

 ² years and over.
 6 months and over.
 Includes data for 1 farm on Indian Reserves.
 See footnote 3.

Île-du-Prince-Édouard 17-2

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision

			Certain fi	eld crops - C	ertaines grande	s cultures			
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed Graine de lin	Mixed grains — Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensilage Maïs d'ensilage	Other fodder crops ————————————————————————————————————	Potatoes Pommes de terre
				acr	es				
1		1	1		1			1	
3,060	98, 011	894	26	3	57, 396	204, 646	967	2, 483	42, 545
369	22,472	364	10	_	6, 360	42,531	145	523	7, 094
9	1, 220	6		_ 1	239	2, 193	13	1	311
50	1, 102	38		_	447	2, 183	1	15	293
44	1, 568	23		_	290	2,786	5	104	391
13	1,041	7	_	_ 1	375	2,607	8	1	300
1	539	6		_	186	1,069	2		166
				1					
5	554	6	-	-	523	1,511	15	24	510
24	735	6		~	471	2,006	3	25	445
14	724			-	198	1,643	4	35	461
15 12	983	25 51	2		55	1,480	3	35	543
	1, 485		- 1	_	133	1,738	3	1	483
5	1,424	13	- 1	-	550	2,586	12	2	336
6	1, 175	13	- 1	-	188	2, 410	14	30	254
17	852	14	-	-	309	2,343	14	59	256
15	886	22	-	- 1	199	1,747	2	-	27
24	1, 275	33	6	-	143	2, 249	3	11	28:
22	995	12	-	-	242	1,728	2	-	390
23	1,077	15	-	-	602	2,093	22	77	26
22	1,404	11	2	-	268	2,357	4	7	313
18	1, 373	10	-	- 1	165	1,831	4	7	179
16	1,418	38	2	-	510	2, 813	4	34	445
12	454	-	-	-	179	789	7	-	139
2	188	12	-	-	88	369	3	55	51
-	-	- 1	-	- 1	-	-	-	-	-
1,844	36, 601	241	-	-	20, 889	77, 541	443	1, 343	23, 29
152	2,309	2	-	-	6	4, 337	1	59	88
89	1,492	4	-	-	221	2,814	- 1	37	803
107	1,666	12	~	- 1	592	3,403	1	10	918
150	3, 213	11	-	-	303	4,908	10	3	1.41
166	1,932	5	-		260	3, 242	7	51	851
99	2, 094	9	-	- 1	442	3,926	95	1	1, 273
80	2,040	3	-	- 1	234	3,525	87	72	890
30	1,521	-	-	-	240	2,745	11	5	881
28	1,321	12	-	-	131	2, 247	-	-	529
54	577	6	-	-	39	1,490	10	-	205
12	366	- 1	-	- 1	111	1,683	1	13	10:
12	843	21	- 1	- 1	222	2,074	28	_	16
101	1,817	9	-	-	779	4, 217	1	_	713
135	1, 444	10	-	-	1,075	3, 486	2	26	78:
113	1, 302	2	_	_	560	3, 146	19	13	44

 ² ans et plus.
 6 mois et plus.
 comprend les données relatives à 1 ferme dans les réserves indiennes.
 Voir renvoi 3.

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Concluded

				Livestock	– Bétail			
			Cattle	- Bêtes à comes			Hens and chickens	
- 1				Cows and heifers1			Poules	et poulets
io.	Subdivision	Horses milking or to be milked Sheep to to be milked Sheep Vaches et genisses i en lactation ou devant être traites					Total	Hens and pullets ² Poules e poulettes
				number -	- nombre			
	PRINCE EDWARD ISLAND = Con. = ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD = ÎÎ							
	Prince - Con fin							
1	Township 16	198	1, 807	659	874	646	14. 167	5, 58
2	Township 17	213	1, 813	735	461	939	11, 741	5, 27
3	Township 18	285	3, 414	1,000	230	1,728	26,844	12, 50
4	Township 19	288	4.022	1, 322	341	1, 864	21, 647	9,7
5	Township 25	185	3,357	1,057	151	1,459	26, 537	11, 61
6	Township 26	169	3,408	1, 128	472	1, 311	43, 138	12, 8
7	Township 27	247	2,792	1,013	221	496	22, 370	10, 23
8	Township 28	169	2,354	755	244	768	14,995	8,33
9	Indian Reserves — Réserves indiennes	4	10	3	-	-	17	1
10	Queens	5,636	57,416	18, 919	7, 706	23, 840	403,099	178, 16
11	Township 20	253	2,732	721	279	1,610	23,898	10, 8
12	Township 21	280	2,340	717	233	1,377	18,061	8, 2
13	Township 22	217	1,741	623	145	1, 504	18, 400	5,50
14	Township 23	320	3,074	1, 020	327	1,981	21,081	9.03
15	Township 24	381	3,687	1, 303	182	1, 896	24,702	10, 10
16	Township 29	291	2, 939	858	440	977	21, 725	10, 82
17	Township 30	237	1, 893	633	758	812	8,751	4,67
18	Township 31		3, 957	1, 421	420	1,910	18,913	9,83
19	Township 32		3,719	1, 188	240	927	19, 138	.8, 78
20	Township 33	256	3,773	1,405	148	910	21,598	6,0
21	Township 34		2, 448	766	287	898	23,900	6,38
22	Township 35		2,031	605	304	590	12,361	4,99
23	Township 36	245	1, 533	555	158	4 21	8,497	4, 95
24	Township 37		1, 103	366	395	360	4,588	2.7
25	Township 48	282	3,087	1, 085	169	778	24,092	12, 10
26	Township 49		2, 565	851	353	853	19, 157	9, 2
27	Township 50		2,764	770	299	853	26,095	11, 8
28	Township 57	249	2, 129	733	651	906	17,965	9,42
29	Township 58	105	837		190	249	7, 149	3, 74
30	Township 60		654	237	273	175	3, 113	2, 21
31	Township 62	102	611		327	125	3,726	1,9
32	Township 65	308	2,993	855	650	1,333	23,457	9,75
33	Township 67	303	3, 415		402	1,587	22,082	8,4
34	Royalty	123	1,391		76	808	10,650	6,40
35	Indian Reserves 3 - Réserves indiennes 3	-	-	-	-	-	-	

 ² years and over.
 6 months and over.
 No farms.

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - fin

			Certain fi	eld crops - Ce	rtaines grandes	s cultures				
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensilage Mais d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes Pommes de terre	
				ac	res					1
	1, 350									
93	1, 037	11 47	1		1,009	2,889 2,950	8 15	37 17	680 1,411	
90	2, 239	33	- 1	-	2,763	4,834	1	47	1,389	
66	1,989	-	-	-	2,206	4,747	40	58	1,368	
43	1,682	16	- 1	-	2,051	3,981	26	85	1, 796	3
100	1,807	21	_ /		1,828	3,908	32	28	1,837	7
23	1,018		- 1	-	2, 249	3, 201	43	666	1,914	
7	1,532	7	-	-	2,060	3,779	5	115	2,041	
8	10	-	- (-	-	9	-	-	8	3
847	38, 938	289	16	3	30, 147	84,574	379	617	12, 153	3
85	2,046	_	- 1	_ 1	1, 947	4, 423	4	-	75 1	1
102	2,465	8	- 1	_	1,339	3, 706	3	76	479	
54	2, 266	15	- 1	-	839	3,572	-	3	300	
34	2,697	6	2	-	2,074	5,156	14	16	541	
36	4, 155	-	- 1		796	5,792	10	50	568	,
24	759	2	-	-	2,488	3, 963	-	- 1	907	7
20	965	2	-	-	1, 109	2,677		41	556	
52	2,233 1,727	16 6			2, 184 1, 418	5,189 4,256	20 6	25 5	1, 107 582	
43 9	2, 349	2	= 1	=	1, 244	4, 852	31	38	669	
10	1,631	15	-		964	3,351	22	5	912	2
6	1, 305	-	-	-	665	2, 701	46	2	383	3
59	1, 153	2	- 1		348	2, 846	1	62	343	
33 22	1,209 1,673	3 35	10 2	-	206 1,383	2,066 4,884	9 36	5 2	276 317	
15	1,524	4	- (-	1,598	3,942	33	2	476	3
44	1,586	37	2	-	1,835	3,346	10	100	481	
62	1,451	74	-	-	1, 793	3,929	22	21	366	
20	825	22	- 1	-	632 461	1,364 914	2	12	134	
-	394	-	-					-	111	۰
2	597	2	-	-	127	1, 196	-	-	89	
77	1, 177	- 1	-	- 3	2,266 1,956	4, 197 4, 921	9	19	806	
24	2, 100 651	4 34		- "	475	1,331	13 87	52 81	910 89	
14	651	34		_	-	- 1,331	- 01	81	85	ď

^{1. 2} ans et plus. 2. 6 mois et plus. 3. Aucune ferme.

TABLE 18, Farms reporting field crops classified by area sown for harvest, 1956

		All farms			Area sown		
No	Field crop	Toutes fermes déclarant	1 acre	2-4 acres	5-7 acres	8-12 acres	13-17 acres
		No nomb.			number		
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Sheet, full sown Weet, Gurun Weet, Gurun Weet, Order spring sown Coats for grain Plas seed Rec, spring sown Not, full sown Not, full sown Mace grains	18 47 962 6, 313 226 2 1 6 8, 635 3, 388	7 6 132 92 34 1 - - 26 38	6 36 710 609 137 1 1 4 284 377	1 4 92 825 34 - 1 469 482	1 22 1,562 1,562 12 - - 1 1,158 659	1, 1222 5
			1/10 acre	2/10-3/10 acre	4/10-6/10 acre	7/10- 1 3/10 acres	1 4/10- 2 6/10 acres
11	Potatoes	7, 398	38	122	339	1,017	1, 176
			1 acre	acres	3-7 acres	8-12 acres	13-17 acres
12 13 14	Sugar beets for sugar Soybeans Corn for grain	1 76	- 1 61	- - 4	_ _ 6	- 2	- 1
			1/10-4/10 acre	5/10- 1 4/10 acres	1 5/10- 2 4/10 acres	2 5/10- 7 4/10 acres	7 5/10- 12 4/10 acres
15	Tobacco	_		-	-	_	_

TABLE 19. Farms reporting livestock classified by number reported, 1956

		All farms		F	arms reporting		
No.	Item	reporting Toutes fermes déclarant	l animal	animals animaux	3-7 animals animaux	8-12 animals 	13-17 animals animaux
110.		No nomb.			number		
1 2 3 4	Horses (all ages) Sheep (all ages). Pigs (all ages). Cattle (all ages)	7, 387 1, 528 5, 286 8, 292	2, 509 31 1, 003 364	^55 37 806 456	1,602 184 1,342 1,746	17 237 1,049 1,590	3 234 457 1,373
			1 animal	animals animaux	3-7 animals animaux	8-12 animals animaux	13-17 animals animaux
5	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked. Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	7, 931 4, 375	999 1,624	971 1,413	4,012 1,243	1, 542 82	300 10
			1-7 birds oiseaux	8-17 birds oiseaux	18-47 birds oiseaux	48-77 birds oiseaux	78-122 birds oiseaux
7 8 9	Chickens (all ages)	6, 889 6, 733 75	349 404 30	973 1, 058 12	1, 996 2, 327 6	1,099 1,460 5	672 917 2

^{1. 973} birds and over.

TABLEAU 18. Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1956

1				ensemencée	Superficie		
No	Grande culture	193 acres and over — et plus	128-192 acres	73-127 acres	48-72 acres	33-47 acres	18-32 acres
1				bre	поп		
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Bid a hadenne Bid dur Aute bid de grutemps Avoire d grain Graine de li Senje de printemps Senje de printemps Polit cultivit Créales mé allangées	- - - - - - - - 3	- - 4 - - - - 12 3	20 78 20	109 - - - - - - 477 77	314 1 1 - - 1, 169 261	1,656 3,656 3 - - - 3,722 943
		27 4/10 acres and over et plus	22 4/10- 27 3/10 acres	17 4/10- 22 3/10 acres	12 4/10- 17 3/10 acres	7 4/10- 12 3/10 acres	2 7/10- 7 3/10 acres
11	Pommes de terre	130	56	148	298	978	3,096
		93 acres and over et plus	78-92 acres	63-77 acres	48-62 acres	33-47 acres	18-32 acres
13	Betteraves & sucre pour le sucre	=	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	
		77 5/10 acres and over et plus	62 5/10- 77 4/10 acres	47 5/10- 62 4/10 acres	32 5/10- 47 4/10 acres	17 5/10- 32 4/10 acres	12 5/10- 17 4/10 acres
15.	Tabac 1	_	_	-	-	_	

TABLEAU 19. Fermes déclarant du bétail classées selon le nombre d'animaux, 1956

Permes déclarant

			acciai anv	1 or mea		
Détail	123 animals and over	78-122 animals	63-77 animals	48-62 animals	33-47 animals	18-32 animals
	animaux et plus	animaux	animaux	animaux	animaux	animaux
			mbre	non		
Chevaux (de tous âges) Moutons (de tous âges). Porcs (de tous âges). Bêtes á cornes (de tous âges).	- 6 10 1	18 19 24	- 14 14 28	50 36 101	194 107 470	1 523 443 2, 139
	93 animals and over animaux et plus	78-92 animals — animaux	63-77 animals — animaux	48-62 animals animaux	33-47 animals animaux	18-32 animals — animaux
Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites. Cénisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principale- ment pour la production laitiére.	-	-	-	-	9	98
	2,028 birds and over	973-2,027 birds	528-972 birds	273-527 birds	178-272 birds	123-177 birds
	oiseaux et plus	oiseaux	oiseaux	oiseaux	oiseaux	oiseaux
Poulets (de tous âges)	21 	35 91 41	116 15 2	566 62 7	574 131 4	488 350 3

TABLE 20. Farms and farm data classified by size of farm, 1956

1						Size o			
Ì	Item	Unit	All farms	Under 3		acr	es		
			Foutes fermes	Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-2
l	All farms Farms classified by area of improved land:	No.	9,432	9	217	2,372	3, 894	1,556	
	Under 3 acres improved	::	53	9	14	20	7	3	
	3- 9 acres improved 10- 69 " "		354 5, 078	=	203	118 2, 234	23 2, 167	445	
	70 - 129 '' '' 130 - 179 '' ''		3,148 580		Ξ		1,697	883 215	
	180 - 239 " "	**	153		-	-	_	-	
	400 - 559 ''		55 6	=	=	=	_	Ξ	
	560 - 759 760 - 1.119	::	4	=	=	=	_	_	
	1.120-1.599 " "			- 1		-	-	-	
	1,000 acres and over		-	-	-	-	_	-	
	Farms classified by tenure: Farms operated by owner	No.	8, 482	8	190	2,187	3,576	1,365	
	" " part owner part tenant	::	97 714	1	15	32 107	33 235	10 164	
	" manager		139	- 1	5	46	50	17	
	Area and condition of farm land:								
į	Total farm area Improved land Under crops	aç.	1,065,463 645,492 419,099	12 12	1,180 1,070	105, 896 77, 683	379,340 252,142 163,790	234, 256 139, 302 90, 764	175, 96,
i	Under crops 1	::		4	566 313	50,093 23,427	163,790 78,827	90, 764 43, 942	62, 30,
	Summer fallow	::	2,463	-7	1	374	802	438 4, 158	3,
	Other improved land		2,463 22,705 419,971	- 1	190 110	3,789 28,213	8, 723 27, 198	94, 954 76, 766	78.
	Woodland Other unimproved land	::	334, 226 85, 745	=	52 58	20,573 7,640	100, 135 27, 063	76, 766 18, 188	63 15
	Field crops:								
	Wheat all	ac.	3,060	-	73	269 11.530	1,020 39.074	693 20,338	14.
	Oats for grain Barley		98, 011 894		-	38	223	220	19,
	Rye, all Flax seed	::	26		=	8	2	2	
	Mixed grains	::	57, 396	=	44	5, 178	21,725	13, 938	9,
	Corn for grain Tame hay		201,646	-	269	26, 603	30,758 15,816	26 43, 985	29.
	Potatoes	"	42,545	2	116	4,641	15, 816	8,946	29, 6,
	Livestock:	No.	14 657	1	66	2 541	e 261	2 780	1,
	itorses. Cattle, total. Cows and helfers, 2 years and over, milking or to be	110.	14,557 123,700	1 1	253	2,541 13,773	6,351 50,078	2,789 27,028	18.
	milked.		43, 811	1	109	5, 473	18, 190	9,537	6,
ı	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	**	10,213	-	11	1,046	4,086	2,424	1,
		::	46, 676 33, 356	166	231 56	4,584	18,769 10,895 333,312	10, 191 7, 958	6 6 108
ı	Sheep. Hens and chickens, total Hens and pullets, 6 months and over	::	812.343	590	13.827	2,540 117,936	333,312	158, 432 77, 330	108
	Hens and pullets, 6 months and over		385, 431 13, 726	250	6,315 3,306	61, 602 2, 838		77, 330 617	49
	Ducks Jeese	::	5,033 8,825	Ξ	58 63	996 1,383	5, 960 2, 261 3, 753	709 1,850	
I			0,020			1,000	3, 155	1, 650	
	Farm machinery: Automobiles	No.	4, 511	4	100	893	1, 813	868	
ı	Farms reporting		4,305	4	95	861	1,750	826	
ı	Motor trucks Farms reporting		3,247	1	49 45	641 674	1, 227 1, 193	590 574	
	Tractors	::	4,840	-	8	587	1.970	1,061	
	Farms reporting Grain combines		4,588	-	8	584 9	1, 933	1,,010	
	Farms reporting		238	-	-	9	AS.	57 57	
I	Gasoline engines Farms reporting	::	3,519 2,658		24 70	432 3.55	1,385 1,106	723 537	
							.,		
į	Electric power: Farms reporting ²	No.	3, 748	4	115	925	1, 487	656	
Ì		140.				-			
	Power line Wind electric	1 2	3,678	4	115	916	1,463	638 2	
	Other	"	67	-	-	ĝ	24	16	
i	Farm operators not residing on farm operated	No.	466	3	17	170	188	52	

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop la
 One or more sources of power.

TABLEAU 20. Fermes et données sur les fermes classées selon la grandeur de la ferme, 1956

		Grandeur d	e la ferme					
		acı	es.		1.000	1		
240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over	Unité	Détail	
240-355	400-334	200-129	760-1,119	1,120-1,599	-			
					et plus			No
į								
433	70	13	5					1
133		13	3	1	-	nomb.	Toutes fermes	1
-	-	-	_	_	_		Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée: Moins de 3 acres défrichées	2
65	- 6	-	- 1	-	-		3 - 9 acres défrichées	3
177	13	-3	_	= 1	_	***	10- 69 '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''	4 5
93 68	6	2 2		Ē	_	::	130 - 179 " "	6
30	18 25	2	2		Ξ	1	180 - 239 " " 240 - 399 " " "	8
=	2	- 4 2	_		=		400 - 559 '' ''	9
Ξ.	=	2	1	1	=	::	560 - 759 '' '' 760 -1,119 ''	10
- 1		=			=		1.120-1.599 '' ''	12
-		-	-	-	-		1,600 acres et plus "	13
0.01	41		_			nomb.	Fermes classées selon le mode d'occupation:	14
361	41	9	_2	_1	=	- "	Fermes classées selon le mode d'occupation: Fermes exploitées par propriétaire locataire	14
67	24	4	1	-	_	1 ::	mi-propriétaire, mi-locataire	116
5	5	~	2	-	-		" " gérant	17
						ł	Superficie et état de la terre agricole:	
							Superricie et etat de la terre agricule:	18
124,218 57,474 37,356	31,750 15,004	8, 100 3, 989	4.427 1,982	1,241	=	ac.	Superficie totale des fermes Terre défrichée En culture ¹ pâturage	19
37, 356	9, 569	2.834	1.562	444	-		En culture 1	20
17, 724	4, 621 145	1,092	400	200			Păturage	22
2.032	669	63	20	=	=		Autre terre défrichée	. 23
66, 744	16, 746	4, 111	2,445	597	-		Terre non défrichée	24
52, 880 13, 864	13, 826 2, 920	3,549 562	2,415 30	597			Terre à bois	26
10,001	2,020							
							Grandes cultures:	1
397	78	27	. 8	=.	-	ac.	Tout blé	27
9,549 127	2, 286	407 29	261 12	120	_	100	Avoine à grain	28 29
12				-	=			
4, 976	1,102	601	130		-	;;	Graine de lin Céréales mélangées	31
12	1,102	-	130	-	=		Mals & grain	33
17, 432	4, 136	1,478	4.63	300	=	"	Foin cultivé	34
4,091	1,601	263	657	24	_		Pommes de terre	33
1							Bétail:	
921	145	34	13	4	_	nomb.	Chevaux	36
10, 567 3, 354	2 289	844	166	116 29	_	1 ::	Bêtes à cornes, total	37
3,354	704	174	12	29	_		être traites.	30
828	181	60	2	5	_		Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitiére.	39
4,474	867	385	84	141	_		Porcs	40
4.058	1.152	370	54	69	-		Moutons	41
64, 836 27, 938	12,379 5,380	2,082 814	169 117	24		**	Poules et poulets, total	43
282		3	=	Ξ.	-	::	Dindons	44
347	44 60	8 26	_		Ξ	- 11	Canards Oles	45
739	60	20				1		
			-				Machines agricoles:	
264	56	12	7	1	=	nomb.	Automobiles	47
239	47	9	4	1 2	_		Camions automobiles	49
239	59 44	15 10	20	1	_		Fermes déclarant	50
215	91	23	14	1	_		Tracteurs	51
384 333	60	12	4	1	i –	"	Fermes déclarant	52
37	14	4	2	-		1 ::	Moissonneuses-batteuses Fermes déclarant	53 54
37	14		2	-	_		Moteurs & essence	55
304	77	16	7 4	_	=	- 11	Fermes déclarant	56
212	35	10	, ,			1		
						1	Énergie électrique:	
		8	3	1	-	nomb.	Parman Adalogous ²	57
172	32						Source d'énergie électrique: Ligne de transmission	58
170	30	8	3	_1	_	- 11	Aéromoteur	59
		_	=	-	-		Autre	60
- 2				1		nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	61
10	3	-	2			Honab.	expression in resident pas dans in terms expresses	1

Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 21, Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 TABLEAU 21, Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1958

		1	Commercial livestoc	crop and	Other farms		
	Unit	All farms	Fermes com mixtes (culture	merciales	Autres	fermes	
Rem — Détail	Unité	Toutes fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes	
		9,432	6, 958	73, 8	2,474	26.2	
Il farms - Toutes fermes	No nomb.	5,434	0,350	1310	·		
Under 3 acres - Moins de 3 acres	No nomb.	9	1	11.1	8	88.9	
3- 9 acres		217	21	9.7	196	90.3	
10- 69 "		2,372	1,161	48.9	1,211	51.1	
70- 129 "		3,894	3,126	80.3	768	19.7	
130- 179 "	"	1,556	1,361	87.5	195	12.5	
180- 239 "		862	804	93.3	58	6.7	
240- 399 ''		433	401	92.6	32 4	7.4	
400- 559 ''	"	70	66	94.3		7.7	
560- 759 ''	"	13	12	92.3	1	20.0	
760-1,119 "		5	4	80.0		20.0	
1,120-1,599 "	1 : 1	1	1	100.0	_	_	
1,600 acres and over - et plus		-	-	_	_	_	
d'occupation:							
Farms operated by — Fermes exploitées par:				72,5	2,334	27.5	
Owner - Propriétaire	No nomb.	8,482 97	6,148	58.8	40	41.2	
Tenant - Locataire		714	668	93.6	46	6.4	
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire		139	85	61.2	54	38.8	
Farms classified by area of improved land - Fermes classées							
selon la superficie de la terre défrichée: Under 3 acres improved — Moins de 3 acres défrichées	No nomb.	53	3	5.7	50	94.3	
3- 9 acres improved - défrichées		354	31	8.8	323	91, 2	
10- 69 " " "		5,078	3,177	62.6	1.901	37.4	
70- 129 '' '' ''		3, 148	2,965	94.2	183	5.8	
130- 179 " " "		580	569	98.1	11	1.9	
180- 239 " " "		153	151	98.7	2	1.3	
240- 399 " " " "		55	51	92.7	4	7.3	
400- 559 " " " "		6	6	100.0	_	-	
560- 759 " " "	"	4	4	100.0	-	-	
760-1,119 " " "		1	. 1	100.0	_	-	
1,120-1,599 " " "		-	-	-	-	-	
1,600 acres and over improved — et plus défrichées	"	-	_	-	-	-	
Area and condition of farm land — Superficie et état de la terre agri-							
cole: Total farm area — Superficie totale des fermes	ac.	1,065,463	891,845	83.7	173,618	16.3	
Improved land - Terre défrichée		645,492		87.4	81,388	12.6	
Under crops 1 — En culture 1		419,099	375,865	89.7	43,234	10.3	
Pasture - Pâturage		201,225			31,542		
Summer fallow - Jachére		2,463			507		
Other improved land — Autre terre défrichée		22,70	16,600	73.1	6,105	26.9	
		419,97	327,741	78.0	92, 230		
Unimproved land - Terre non défrichée		334, 226			71,836	44.0	
Woodland - Terre & bois	1	85, 74			20, 39	21.5	
Other unimproved land - Autre terre non défrichée		00, 11	,		,00	23.8	

^{1.} Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. - Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 – Continued
TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956 – suite

		All	and lives	- mmerciales		farms fermes
Item — Détail	Unit Unité	farms Toutes fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes
Field crops-area and farms reporting — Grandes cultures-superficie et fermes déclarant:						
Wheat, all - Tout blé Farms reporting - Fermes déclarant	ac. No nomb.	3,060 1,023	2, 975 988	97. 2 96. 6	85 35	2, 8 3, 4
Oats for grain - Avoine à grain Farms reporting - Fermes déclarant	ac. No nomb.	98, 011 6, 313	89, 758 5, 099	91.6 80.8	8, 253 1, 214	8, 4 19, 2
Barley - Orge Farms reporting - Fermes déclarant	ac. No nomb.	894 226	862 217	96. 4 96. 0	32 9	3, 6 4, 0
Rye, all - Tout seigle Farms reporting - Fermes déclarant	ac. No nomb.	26 7	24 6	92. 3 85, 7	2 1	7.7 14.3
Flax seed - Graine de lin Farms reporting - Fermes déclarant	ac. No nomb.	3 2	3 2	100.0 100.0	=	Ξ
Mixed grains — Céréales mélangées	ac. No nomb.	57, 396 3, 388	55, 478 3, 128	96.7 92.3	1, 918 260	3.3 7.7
Corn for grain - Mals à grain	ac. No nomb.	176 76	175 75	99. 4 98. 7	1 1	0.6 1.3
Tame hay - Poin cultivé Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	204,646 8,635	174, 069 6, 663	85. 1 77. 2	30, 577 1, 972	14. 9 22. 8
Potatoes - Pommes de terre	No nomb.	42, 545 7, 398	41, 153 6, 326	96.7 85, 5	1,392 1,072	3.3 14.5
Livestock-number and farms reporting - Bétail-nombre et fermes						
déclarant: Horses - Chevaux	No nomb.	14, 557 7, 387	12,438 6,037	85.4 81, 7	2, 119 1, 350	14.6 18.3
Cattle total - Bâtes à cornes, total	:	123,700 8,292	118, 218 6, 767	95. 6 81. 6	5,482 1,525	4.4 18.4
Farms reporting - Fermes déclarant	,,		41,381	94.5		
traites Farms reporting - Fermes déclarant		43, 811 7, 931	6, 578	82. 9	2,430 1,353	5. 5 17. I
Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk pro- duction — Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées princi- palement pour la production laitière		10, 213	9, 787	95,8	426	4.2
Pigs - Porcs	-	46, 676 5, 286	45, 141 4, 77 l	96.7 90.3	1,535 515	3. 3 9. 7
Sheep - Moutons	::	33, 356 1, 528	31, 913 1, 379	95.7 90, 2	1,443 I49	4.3 9.8
Hens and chickens, total - Poules et poulets, total	: ::	812, 343 6, 889	772,445 5,673	95. 1 82. 3	39, 898 1, 216	4.9 17.7
Hens and pullets, 6 months and over - Poules et poulettes de 6 mois et plus Farms reporting - Fermes déclarant	:	385, 431 6, 733	358,757 5,556	93. 1 82, 5	26,674 1,177	6.9 17.5
Turkeys - Dindons		13,726 75	13,676 67	99, 6 89, 3	50 8	0.4 10.7
Ducks - Canards - Farms reporting - Fermes déclarant	::	5, 033 870	4, 381 731	87. 0 84. 0	652 139	13.0 16.0
Geese - Oles	17	8, 825 890	8, 094 785	91.7 88, 2	731 105	8.3 11.8

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 – Concluded
TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956 – fin

			and lives	cial crop tock farms mmerciales		r farms
	Unit	All farms	mixtes (cultur	es et élevage)	Autre	fermes
Item — Détail	Unité	Toutes fermes	Tota1	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes
	_					
Farm machinery - Machines agricoles:						
Automobiles Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	4, 511 4, 305	3,690 3,523	81.8 81.8	821 782	18.2 18.2
Motor trucks - Camions automobiles Farms reporting - Fermes déclarant	:	3, 247 3, 089	2, 729	84.0	518	16.0
Tractors - Tracteurs		4,840	2, 600 4, 543	84. 2 93. 9	489	15, 8 6, 1
r arms reporting - r ermes aectarant	"	4,588	4, 301	93, 7	287	6.3
Grain combines — Moissonneuses-batteuses Farms reporting — Fermes déclarant	::	238 238	232 232	97.5 97.5	6	2. 5 2. 5
Gasoline engines — Moteurs à essence Farms reporting — Fermes déclarant	::	3, 519 2, 658	3, 197 2, 394	90. 8 90. 1	322 264	9. 2 9. 9
Electric power - Énergie électrique:						
Farms reporting 1 - Fermes déclarant 1	No nomb.	3, 748	3,040	81, 1	708	18.9
Source of supply — Source d'énergie électrique: Power line — Ligne de transmission			.			
Wind electric — Aéromoteur Other — Autre	::	3,678 5 67	2, 986 2 54	81, 2 40, 0 80, 6	692 3 13	18.8 60.0 19.4
Dairy products, May, 1956 - Produits laitiers, mai 1956:						
Milk production — Production de lait	1b. — 1iv.	20,814,439 3,093,797 1,375,995 18,974	19,827,253 2,949,469 1,345,185 15,391	95.3 95.3 97.8 81.1	987, 186 144, 328 30, 810 3, 583	4.7 4.7 2.2 18.9
(a) Farm households — Menages dans les fermes (b) Livestock — Bétail	:	1,898,416 1,587,919	1,622,523 1,418,623	85.5 89.3	275,893 169,296	14.5 10.7
Eggs, May,1956 ² - Oeufs, mai 1956 ² :	İ			1		
Hen egg production - Production d'oeufs de poule	doz douz.	576, 726 485, 948	539, 135 460, 528	93.5 94.8	37, 591 25, 420	6, 5 5, 2
Farm expenditures, 1955 — Dépenses des fermes, 1955:		1				
Rent - Loyer Cash basis - En argent Share or kind basis - A la part ou en nature Forms reporting any rent - Fermes déclarant un loyer	\$ \$	55,600 43,996 11,604	52, 899 41, 975 10, 924	95.1 95.4 94.1	2, 701 2, 021 680	4.9 4.6
	No nomb.	420	382	91.0	38	5, 9 9, 0
Hired farm labour — Main-d'oeuvre agricole engagée	\$	2,083,469 1,828,417	2,001,240 1,756,006	96.1 96.0	82, 229 72, 411	3, 9 4, 0
pension	\$	255, 052	245, 234	96, 2	9,818	3, 8
clarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires et pension)	No nomb.	5,004	4,517	90, 3	487	9, 7
Feed purchased through commercial channels - Fourrage acheté dans le commerce	No nomb.	2, 789, 596 6, 537	2,665,931 5,670	95. 6 86. 7	123,665 867	4, 4 13, 3
Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne ré- sidant pas dans la ferme exploitée	No nomb.	466	218	46. 8	248	53, 2

One or more sources of power. "One of plusieurs sources d'energie électrique.
 See "Introduction". - Voir "Introduction"

TABLE 22. Farms and farm data classified by tenure of operator, 1956

TABLEAU 22. Fermes et données sur les fermes classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1956

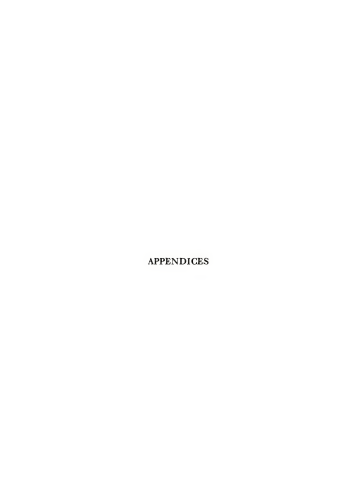
		All	Farm	s operated by	- Fermes exploité	es par:
Item — Détail	Unit Unité	farms Toutes fermes	Owner	Tenant	Part owner, part tenant	Manager
		101	Propriétaire	Locataire	Mi-propriétaire, mi-locataire	Gérant
All farms — Toutes fermes	Nonomb	9,432	8,482	97	714	139
Used's acres	:	53 354 5,078 3,148 580 153 55 6 4 1	51 315 4,693 2,798 471 113 36 4 1	1 17 50 25 2 2 2 2 - - -	1 11 249 296 102 36 14 2 2 3 -	111 866 299 5 22 5
Total farm area - Superficie totale des fermes	ac.	1.065, 463	931,518	7, 376	109, 694	16, 875
Improved land - Terre défrichée tudiet drough Est culture : Undiet drough Est culture : Oumer fail our - Jachére Oumer fail our - Jachére Oumer fail our - Jachére Unitingroved land - Autre terre défrichée Unitingroved land - Terre non défrichée Other unsproved land - Autre terre non défrichée	:	645, 492 419,099 201,225 2,463 22,705 419,971 334,226 85,745	561, 273 361, 867 177, 161 2, 183 20, 062 370, 245 294, 897 75, 348	5, 102 3, 272 1, 652 178 2, 274 1, 901 373	69, 131 47, 491 19, 387 270 1, 983 40, 563 31, 914 8, 649	9,986 6,469 3,025 10 482 6,889 5,514 1,375
Farm machinery - Machines agricoles:						
Automobiles Farms reporting — Fermes déclarant Motor trucks — Camions automobiles		4,511 4,305	4,005 3,833	27 27	419 395	60 50
Farms reporting - Fermes déclarant.	- "	3, 247 3, 089	2,798 2,691	42 41	356 317	51 40
Tractors - Tracteurs	::	4,840 4,588	4, 141 3, 971	43 39	587 526	69 52
Grain combines — Moissonneuses-batteuses Farms reporting — Fermes déclarant	::	238 238	172 172	3 3	58 58	5 5
Gasoline engines - Moteurs & essence Farms reporting - Fermes déclarant	:	3,519 2,658	3.064 2,342	24 18	377 25 7	54 41
Electric power - Énergie électrique:						
Farms reporting ² - Fermes déclarant ²	Nonomb.	3, 748	3, 285	40	377	46
Source of power — Source d'énergie électrique: Power line — Ligne de transmission Wind electric — Aéromoteur Other — Autre	::	3,678 5 67	3, 225 4 57	39 - 1	368 1 9	46
Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No.—nomb.	466	388	39	26	13

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.— Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 One or more sources of power.— Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 23. Area and condition of farm land classified by area of improved land, 1956

TABLEAU 23. Superficie et état de la terre agricole classés selon la superficie de la terre défrichée, 1956

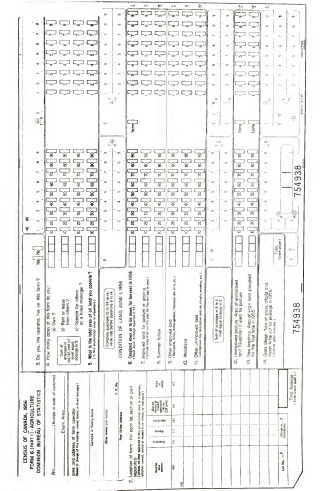
	Total			Condition of	of farm land — Ét	at de la tem	e agricole		
Area of improved land	farm area		Improved	land - Terre	e défrichée		Unimproved	land - Terre no	on défrichée
Superficie de la terre défrichée	Superficie totale des fermes	Total	Under crops t	Pasture Päturage	Summer fallow — Jachére	Other — Autre	Total	Woodland Terre & bois	Other Autre
					acres				
All farms - Toutes fermes	1,065,463	645, 492	419,099	201,225	2,463	22, 705	419,971	334,226	85,745
Under 3 acres — Moins de 3 acres 3 9 acres 10 69 " 129 129 130 239 240 359 400 850	1,953 8,006 424,862 440,275 117,871 43,873 20,973 3,392	56 2,062 216,660 287,829 85,919 30,880 16,104 2,661 2,446 875	1, 184 140, 990 186, 970 55, 384 19, 724 10, 391 1, 847 1, 951	3 553 65,500 91,298 27,468 10,031 4,875 796 473 228	2 973 798 567 38 85 —	30 323 9,197 8,763 2,500 1,087 753 18 22	1,897 5,944 208,202 152,446 31,952 12,993 4,869 731 892	772 4,357 163,650 123,063 26,216 10,890 3,783 608 862 25	1,125 1,587 44,552 29,383 5,736 2,103 1,086 123 30 20

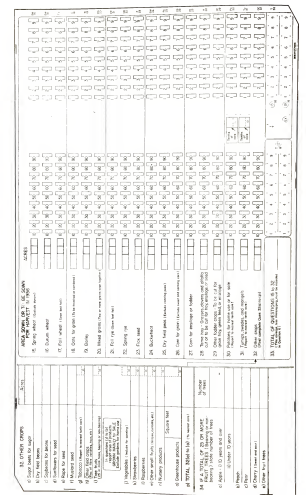


Agriculture on iarms, 1931-1956 Agriculture dans les fermes, 1931-1956

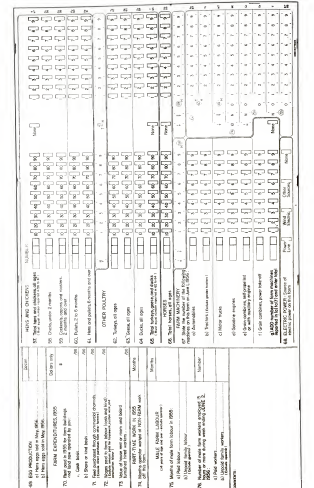
Item — Détail	Unit	1931	1941	1951	1956
	Unité				
POPULATION			16.942	25,100	31,503
A const population	No nomb.	13,546			
Farm population - Population agricole	"	74	42 .	47	56
FARMS - FERMES					
Total number of farms - Nombre total de fermes	No nomb.	41	26	4	22
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la grandeur de la ferme:			-		
1- 4 acres		2	1	1	-
5- 10 ''		5	4	-	6
11- 50 "	**	7	4	1	-
51-100 "		3	8	1	3
101-200 "		19	7	1	7
201-299 "	"	-	-	-	1
300 acres and over — et plus	**	5	2	1	5
Farms classified by tenure - Fermes classées selon le mode d'occupation:					
Farms operated by - Fermes exploitées par:				- 1	
Owner - Propriétaire	No nomb.	39	26	4	10
Tenant - Locataire	"	-	-	-	5
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire		2	- 1		2
Manager - Gérant		- 1	-	- 1	5
Farms classified by economic class - Fermes classées selon la catégorie économique:			1	Į.	
Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage	No nomb.				5
Other farms — Autres fermes					17
AREAS - SUPERFICIES Condition of farm land - État de la terre agricole:					
Total farm area – Superficie totale des fermes					
Improved land — Terre défrichée	ac.	5, 197	2,781	432	4,477
Unimproved land - Terre non défrichée		1,137 4,060	1,050	80 352	712 3,765
Crops - Cultures:					
Wheat, all - Tout ble	ac.	8		- 1	
Oats for grain - Avoine à grain	ac.	63	27	2	23
Barley - Orge		63	21	10	52
Tame hay - Foin cultivé		558	392	20	15 84
Other fodder crops - Autres cultures fourragères		75			0.1
Potatoes - Pommes de terre		69	44	12	12
Turnips, swedes and mangels - Navets, rutabagas et betteraves fourragères			47	9	31
Vegetables - Légumes		5	2 3 ¹	3 5 ²	3 10 ²
LIVESTOCK - BÉTAIL		- 1	1		
Horses - Chevaux:					
Total number - Nombre total	No nomb.	62	90	5	174
Total number - Nombre total			90	5	174
Total number – Nombre total Cattle – Bêtes a cornes: Total number – Nombre total Cress and helfers, 2 years and over sillers of to be silled.	No nomb.	72	52	15	117
Toda Insiber - Nombre todal Cattle - Bétes a corner. Toda Insiber - Nombre todal Cowa and hellers, 2 years and over, milking or to be milked - Vaches et gânkses de 2 mar et place se testations or devant fete trailer.	No nomb.				
Total number - Nombre total Cattle - Påtes a comes: Total number - Nombre total Come and helfers, 2 years and over, milking or to be milked - Vaches et gânkses de 2 ann et plas en hetatiden on devant être trailes Pigs - Pures:	No nomb.	72 29	52 21	15	117 16
Total number - Nombre total Cattle - Piles a cornes: Total number - Nombre total Come and helfens, 2 years and over, milking or to be milked - Vaches et gânkses de 2 anns et plus en inctation ou dewant être tradée Pigs - Pures: Total number - Nombre total	No nomb.	72	52	15	117
Total number - Nombre total Cattle - Bêtes a cornes: Total number - Nombre total Cows and helders, 2 years and over, milking or to be milked - Vaches et gânisses de 2 ans et plas es nactions on davant être traites Pigs - Procs: Total number - Nombre total Hens and chickess - Poules et pouleis:	No nomb.	72 29	52 21	15	117 16
Total number - Nombre total Cattle - Bêtes a cornes: Total number - Nombre total Cows and helders, 2 years and over, milking or to be milked - Vaches et gânkses de 2 ans et plus es teatsines ou dewant être trades Pigs - Parcs: Total number - Nombre total Hens and chickess - Poules et poulets:	No nomb.	72 29	52 21	15	117 16

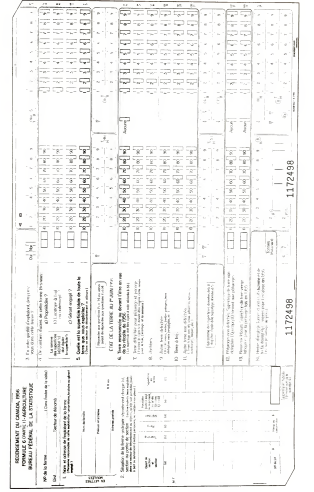
Reported on "Fruits and Vegetables" questionnaire. - Sur le questionnaire "Fruits et légumes".
 Grown mainly for sale. - Cultivé principalement pour la vente.



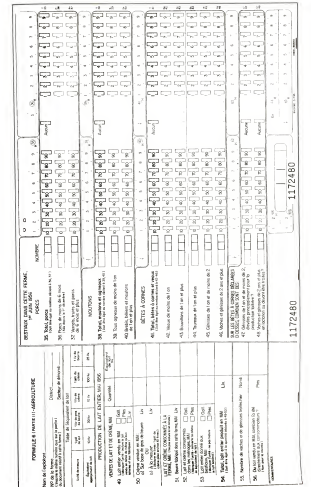


	ľ			and,
POLIT HOLDAY LIN TRACT S MOOD		LIVE STOCK ON THIS FARM,	0 0	
Name of consistent		PIGS	NUMBER 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (35)	S 36 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		35. Total pigs		
(Enter the some number os on Port Fourm oreo	1	(Met equal number reported in 36,37.)		
lot toelovius		36. Pigs under 6 months (Barn since December I.)	50 50 50 50 50 50 50 50 50	3 4 6 9
1 lb. Dutterfet	e in	37. Boars, sows and pigs. 6 months and over	00 20 30 40 50 60 70 80 90	
Approximite mit to th. 30 th. 10 lb. 100th.	4 52	SHEEP	8, 6 8 7 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	(S)
PRODUCTION OF WHOLE MILK, MAY 1956		38. Total sheep and lambs		
SALE OF MILK AND CREAM, MAY Quantity equity	Milk equivalent Ib.	(Must equal number reported in 39,40.)		
49. Whole milk sold in MAY Gol.		39. All lambs, under I year	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	4
retail and to dairy or fastery)		4Q Ewes, rams and wethers, 1 year and over	0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	2 3 4 5 6 7 8 9
50. Cream sr'd, MAY; a) On a butterfat basis Lb, OR		CATTLE		2
b) By medisure Lb. (figure in proceds - 1 got of onem Lb. weaple appear. (O file.)		41. Total cattle and colves (Must equal number reported in 42 to 46.)	None None None	7 2 3 4 5 6 7 8
FARM USE OF MILK AND CREAM, MAY (On and factods milk baught 1)		42 Calves under I were		
51. Butter made on this form, MAY Lb.				
52. Milk and cream used in Gal.		43. Steers, I year and over	20 30 40 50 60 70 90 90	345678
	I	44, Bulls, I year and over	[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [□ ⁴ □
STOCK, MAY 1 (Check with Do not include		45, Helfers, I year and under 2		2 4 5 6 7 8 8 9 9 9
54. Total whole milk produced, MAY (Must result the encount reported in 49 to 55.)		46, Cows and hetters, 2 years and over] 26 [26] 20 [26] 20 [26] 20 [20] 20 [20] 20 [20] 20 [20] 20 [20] 20 [20] 20 [20] 20 [20]	45678
55. Number of cows and heriters milked yesterday No.		OF THE CATTLE REPORTED ABOVE HOW MANY ARE.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 HG	(S) 1 2 3 4 5 6 7 8 9
56. How much of the milk sold in MAY did		47. Heifers, I year and under 2, being raised mainly for milk production?	None 30 30 40 50 60 70 60 90 90 90 90 None	
or readile)		48. Cows and herfers, 2 years and over, milking or to be milked?	None [70 80] 80 80 80 80 80 80 80 80 None [2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
COMMENTS			H 2 1	(Ex. (64) 2 3 4 5 6 7 8 9
		754938	75/938	ESH 2 3 4 5 6 7 8 9
		0	00010	6009-0-1-0-1-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-





32 AUTRES CULTURES	Acres	SUPERFICIE ENSENERICÉE OU DEVANT			_
a) Betterares à sucre pour le sucre		L'ETRE POUR LA RECOUTE DE 1956	80 80 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	2 3 4 5 6 7 8 9	_
b) Harioots des champs, secs					_
c) Soya pour la graine		16. Blé dur	8 8 8	21 31 41 51 61 71 81	_
d) Tournesol pour la semence			[8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8]	23456789	_
e) Colza pour la semence		17. Sile digitation (Semi-favores server)			_
f) Graine de moutarge		18. Avoine à grain (Benue)	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1111111	_
g) Tobac (Décisier au disjène d'acre prés)	0	4		-6- -6- -6- -6- -6- -6- -6- -6- -6- -6-	_
h) Autres grandes cultures (Lin pour la filesse, houston, etc.)		19. Orge			_
Fruits darbres 25 arbre au plus, en repport ou non!	0.	20. Céréales mélangées (Deux ofétales on plus sembles ensemble)	30 30 50 50	31415161718	_
declarer to superficie des produits QUITNES PRINCIPAL BEDIT nove to VENTE Furture les conduits contents and months.		2). Seigle d'automne (seré l'avenne serrer)	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	ث. ث. ث.	
() Legumes		22. Seigle de printemps	20 30 40 50 60 70 80 3	34567 6167	
k) Froises	10	23. Grone de lin	10 20 30 40 50 60 70 80 90	2 3 4 5	-
) Frambaises	19			C,	-
m) Autres petits fruits (Raisen, gidelles, etc.)	92	24, Sorrasın			
n) Produits de pépinière	91	25. Pois secs (Entire is pot de conterre)	06 08 07 09 05 06 05 06 00 00	3 4 5 6 7	22
Pieds carrés		26. Mais à grain	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	38
O) Produits de serre	10	(Ecclars is moit succes of is mails de comparent)		2 3 4 5 6 7 8 9	85
		Z7. Mais densilage ou pour fourrage			
34. St. AU TOTAL, IL Y A 25 ARBRES FRUITERS OU PLUS (en ropport	Nambre	28. Fain outhivé - Herbes, highle et luzeme coupés ou à couper pour le fain, l'enslage et la semence		24-5-6-7-8-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9	IS 1
a) Pommiers - I) De 10 ans et plus		29. Autres cultures fournogères - A couper pour le foin, les fournoges verts ou l'ensinge	1	, I	52
ii) De moins de 10 ans		3Q. Pommes de lerre pour consommation à la ferme ou pour la vente i béderer ou distême donn prest	0 20 30 40 50 60 70 80 30	Course /- 15- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 5	22
b) Pâchers		Nevert nutribonos betteraves fournotens			22
c) Poiniers		(Dickere on drains doors près)			
d) Ceristers (Ceries sucrées et sures)		52. Auftres cultures (Compléter d'abord les questions 32(s) à (st)	10 20 30 40 50 60 70 80 90	123456789	88
e) Aufres orbres fruitiers			-,		H
		33. TOTAL, QUESTIONS IS 8.32 (Carle seperficia, molas les pulhase entre plenifies, doit	(A)		4
		Atta Itazzilia o io quastion to I	2 3 4 5 7 8 9	(E) (9) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1
				THEOREGAN	



177,000	I							
_	Douzaines	POULES ET POULETS		-	□,	C,		,
a) Oeufs de poule pondus en mai 1956		Dr. 10101, poules et pouleis de lous uyes (Dot ées égal au nombre déclaré à 58-61)	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014	Much	ے ا	, c	, c	
	Dollors	58 Poussins de moins de 2 mois	20 30 40 50 60 70 8		10	Φ		68
DEPENSES DE LA FERME, 1955	*	59. Cochets, chapons et coqs	7 1 10 20 30 40 50 60 70 80 90		5	-6-	C.0.	38
 (1) Loyer page en 1939 pour les balliments et la terre que vous explortez actuellement: 		, de 2 mois et plus				- C-		28
a) En orgent	90/	60. Poulettes de 2 a b mois			_			
b) A to port ou en nature	00/	61. Poules et poulettes de 6 mois	08 08 02 09 05 06 08 08		2 3	9 2	-05	22
71. Fournage achtefé dans le commerce (Extern les achtes deunes cultivateurs)	00/		2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	(8)	. 2	. 0	- 6 8 -	
 Sdeines versés à la mand dauve agracite (en argant et en rotture). Exchine se monatoire sopie son fraient relevant et la péce et pour la manu doeuver de commitmeille. 	00/	AUTRES VOLAILLES				. [4	· [a	25
73. Valeur locative de la maison ou de la chambre et de la pension fournies à la main-d'oeuvre engagée	900	62. Dindons de tous âges 63. Oise de lous âges] (_] (_] (_	_		3 32
TRAVAIL À TEMPS PARTIEL EN 1955 74. Mois duront lequels feuplatin a traveillé en déhors Action de faction de faction de la commandant ACM MOBION ES	Mois	64 Conards de tous âges	- 8 - 8					23
THE RESIDENCE ACTION OF THE PARTY INC.	Mors	65. Total, dindans, aies et conards	10 20 30 40 50 60 70 80 30	Aucun		-6- -6-	_ _ _ _	+8
(14 ors at plas - some faughorized.)		CHEVAUX		Aucun		-4 -2 -6	7 8 9	25
75. Mais de main doeuvre agricole masculine en 1955;		66. Tatol, chevaux de taus âges					_	-
a) Main-doeuvre rémunérée b) Main-doeuvre familiale non rémunérée		MACHINERIE AGRICOLE 67. Daner le nombre de choume des mochines superiles dans ontre ferme le l'ét uni 1956.	8 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 -	****	(S) 1	e	0.	-
and the state of t	T	o) Automobiles	2 4 5 6 7 8 9	(d)	7 . 2 . 3	. o .	6.	20
amone terminde le	Nombre	b) Tracteurs (Exclar les mossurs de jardin)			. 2 · 3 ·	. o .		è
Diroyaliteurs remunérés		c) Camions automobiles			(E) 1 2 3	. e .	. 60	ž
COMMENTANES:		d) Moteurs à essence		75 O	. 2 .	. 10 . 10		В
		e) Moissonneuses-batteuses, auto- propulsées ou à mateur auxiliaire		· z ·	0 1 2 3		. 0	3
		f) Moissonneuses batteuses, à prise de force		2)	. 2 . 3	. o .	. 6	3
		g) ADDITTONNER le nombre de mochines agri- cules déclarées de (a) à (f) et inscrire le total		Aucune	0 1 2 3	. 6 .	. 6	۰
	-	68. ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - Source Lign d'energie électrique pour cette ferme trans	Ligne de Aéromoteur Autres Aucune fransmission	8)	0 1 2 3	. 0	. 60	23
-	-		•			NACOSSESSES.	-	1

Census at	Canada,	1956
Dominion	Bureau of	Statistics

Form 7 LIVE STOCK ELSEWHERE THAN ON FARMS

Province

This form is to be used for reporting live stock on:-

(1) All holdings under 1 acre.

(2) Other holdings under 3 acres if the agricultural production in 1955 was less than \$250.

Note: Agricultural operations on holdings of 3 as

	Area of holding	Harses	Cattl	c		Paultry		4		
Name of Occupier (Person in charge)	(Report to	Panies	Caws	Other	Chic		Gaats (all	Pigs (all ages)	(all ages	
(*************************************	nearest tenth acre)	(all ages)	2 years and over milking or to be milked	Cattle and Calves	6 months Under and 6 over months		All ather Paultry			
(1)	(acres)	number (3)	number (4)	number (5)	number (6)	number (7)	number (8)	number (9)	number (10)	numbe (11)
				-			-			-
		-						-		-
 	-	-					+			-
		-					+			
	1			-				-		
		+		-						

Recens	ement c	lu Ca	nada,	1956
Bureau	fédéral	de la		etione

Formule 7

Province District électoral

BESTIAUX AILLEURS QUE DANS LES FERMES

La présente formule doit servir au dénombrement des bestiaux dans:

Secteur de dénombrement

1) Toures les terres de moins d'une acre.

2) Toutes les terres de moins de trois acres si la production agricole en 1955 a été inférieure à \$250,

	Super- ficie de	Chevaux	Bétes à c	ornes		Valailles				
Nom de Poccupant	la terre (au dixi-	et	Vaches, 2	Autres	Pau	lets	Tautes	Chèvres (tous	Pares (tous	Mautan:
(Personne responsable)	d'acre prés)	tous åges	ans et plus, en lactation ou devant être traites	bètes à carnes ct veaux	6 mois et plus			ages)	ages)	åges)
(1)	acres (2)	nombre (3)	nombre (4)	nombre (5)	nombre (6)	nombre (7)	no mòre (8)	nombre (9)	nombre (10)	nombre (11)
				1						
									1	

Tabular index - Index des tableaux

Item		His	_	nca: nqu			Census division or county Comté ou division de recensement								d	Cross- classification Sub- division Classification recoupée						atio		Détail	
A.C.		Table — Tableau													Desais										
	1	2	3	4	5	5 6	6	7	8	9	16	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	. 22	23	
Farms:					I							[Fermes;
	x	x					1		x	x					x	x	x				x	x	x		Nombre total
Non-resident	1	-								x						-	X	İ		ĺ	X	1	1		Inhabitées
Classification of farms by;																İ									Classification des fermes selon;
Size		x							П	x							x				x	x			Grandeur
Tenure		х								х						х					X	1			Mode d'occupation
Economic class				1				. 1		х		1										Х			Catégorie économique
Area of improved land				1			-		х												х	х	х	х	Superficie de la terre défrichée
Farm population	x									х						x									Population agricole
Farm labour and part-time work off- farm by the operator.															х										Main-d'oeuvre agricole et travail 1 temp partiel hors-ferme des exploitants.
Area and condition of farm land	x								x							х					х	х	x	x	Superficie et état de la terre agricole
Farm expenditures	х											П	х									х			Dépenses des fermes
Field crops			x			,	x					П						x	x		x	х			Grandes cultures
Tree fruits			x									х													Arbres fruitiers
Vegetables, fruits, greenhouses, and nurseries.										. !		x													Légumes, fruits, serres et pépinières
Livestock				x	x x	£		х				H						х		x	х	x			Bétail
Milk and egg production												Н		x								x			Produits laitiers et oeufs
Machinery and ejectric power	х									, 1	х	П	П	П			х			1	x	x	х		Machines et énergie électrique
Livestock elsewhere than on farms		1			x	۲			. 1	- 1	1	П	1	П	П					П					Eestiaux ailleurs que dans les fermes

		Table N	lo.			Fable	No.
Animals, number on farms	4, 7,	17, 20,	21	Cows and heifers, two years and over			
farms reporting farms reporting by number reported	4	, 7, 19,	21	for milk, number			7
farms reporting Dy number reported reported elsewhere than on farms, number			19 5	for milk, number	., 7, 1	7, 20	J, 21
Apple trees, number		3,		farms reporting farms reporting by number reported for milk, reported elsewhere than on farms		1, 13	19
Area, land, total percentage of total land area in farms farm, total		1.	. 8	for milk, reported elsewhere than on farms			5
percentage of total land area in farms		ī	. 8				13
farm, total	1, 8, 15, 20,	21, 22,	23	Cream sold, May,1956			3, 21
average area per farm		1,	. 8	Crops area, total under crops	20 0	21 21	2 22
improved, total	1. 8. 15. 20.	21 . 22.	23	field cross area	. 6. 1	17. 20	j. 21
improved, total under crope summer fallow cher unimproved, total unimproved, total cher cher type very very very very very very very ver	1, 8, 15, 20,	21, 22,	23	farms reporting farms reporting by area sown		6, 18	
pasture	1, 8, 15, 20,	21, 22,	23	farms reporting by area sown			18 11 11
summerfallow	1, 8, 15, 20,	21, 22,	23	area of vegetables	*****		11
unimproved total	1 8 15 20,	21 22	23	farms reportingarea of tree fruits			11
woodland	1, 8, 15, 20,	21. 22.	23	area of small fruits			11
other	1, 8, 15, 20,	21, 22,	23	area of nurseries			11
certain field crops	3, 6,	17, 20,	21	area of greenhouses			11
owned land	1	1 8	15	farms classified by total area under crops			18
percentage of farm area operated by owner		1	. 8	by area of cereath field crops			10
ronted land		1, 8,	15	Dairy products			
vegetables, fruits, nurseries and greenhouses			11	production, May,1956 by economic class		13	3, 21
Automobiles	1 10 16	20 21	22	by economic class			21
number farms reporting	1, 10, 16,	20, 21,	22	number	4	7 20	0. 21
in in the potential in the second	1, 10,	20, 21,		Iarms reporting		., .,	7, 21
Barley				Durum wheat			
area	3. 6.	17. 20.	21	area	*****		3, 6
farms reporting farms reporting by area sown		6, 18,	21	farms reporting farms reporting by area sown			6, 18
farms reporting by area sown			18	tales reputing at most sometimes and an arrangement			20
Beans, dry field area			. 6	Economic class			
farms reporting			6	number of farms by farms and farm data classified by			9
Beets, sugar				Figgs hon			21
area		3	. 6	production, May 1956		13	3, 21
farms reporting farms reporting by area sown		6,	18 18	sold, May, 1956. by economic class		13	3. 21
Berries, area			10	by economic class			21
strawberries			11	Electric power farms reporting any			
recherrice			11	rarms reporting any	16, 2	D, 21	, 22
other small fruits Board and room, and house rent, expenditures for			11	power line source	10, 2	0, 21	22
Sreaking, new, area and farms reporting		12,	8	other source	10 2	n 21	22
			۰	Engines, gasoline			
area		3	. 6	number 1, 10,	16, 2	0, 21	. 22
farms reporting			6	Engines, gasoline number , 1, 10, farms reporting , 1, Ewes, rams and wethers, number	10, 2	0, 21	. 22
Bulls, one year and over, number			.7	Expenditures	*****		
Butter made on farms, May, 1956		13,	21	Expenditures farm labour, total farms reporting farm labour (wages and board)		1, 12	. 21
			7	farms reporting farm labour (wages and board) wages	*****	12	21
Calves under one year, number			7	wages wages rent, room and board fed farms reporting rent, total cash basis share basis		12	, 21
on farms, number	4. 7.	17. 20.	21	feed		12	. 21
farms reporting	9	i. 7. 19.	21	farms reporting		12	, 21
			19	rent, total		1, 12	, 21
percentage of farms reporting for milk, number		45 00	4	tarms reporting any rent	*****	12	21
for milk, number		7 19	21	share basis		12	. 21
farms reporting farms reported reported reported elsewhere than on farms, number		1, 10,	19	388 C 08030			
reported elsewhere than on farms, number			5	Fall rye			
				area			3, 6
Cherry trees, number		3,	11	farms reporting			18
Chicks, under two months, number			,	Fall wheat, area			3, 6
Chickens, all ages number	4.7.	17. 20.	21	farms reporting		6	. 13
farms reporting		. 7, 19,	21	farms reporting by area sown			18
farms reporting farms reporting by number reported			19	Family labour, unpaid, male months			14
				number of uppaid family workers			14
Classification of farms by total area (size) by area of improved land by area of certain field crops	2.9.	16. 20.	21	farms reporting			14
by area of imeroved land	8, 20	21. 22.	23	Farm population		1, 9	, 15
by area of certain field crops			18	Farms	10.0		
by total area under crop			8	Farms 1, 2, 8, 9, 15, classified by size 2, 2, 8, 9, 15, classified by size 2, 9, economic class economic class 2, 9, economic class 3, economic class 3, economic class	0 1	0, 21	. 22
by economic class		9,	19	tenure 2, 9,	15. 2	0. 21	. 22
by number of livestock reported by tenure	2. 9. 15.	20. 21.	22	economic class		9	, 21
by months of male farm labour			14	area of improved land	20, 2	1, 22	. 23
by months of non-form work by operator			14	area of improved land o, total area under crop area sown to certain field crops			18
Cockerels, capons and roosters, number			7	number of livestock reported			19
Combines, grain number	1 10 16	20 21	22	months of male farm labour Feed purchased through commercial channels			14
number farms reporting Commercial crop and livestock farms	1, 10	20, 21.	22	Feed purchased through commercial channels			
Commercial crop and livestock farms				value		12	. 21
number number		9,	21	farms reporting			
number percentage of farms classified as farms and farm data classified by Condition of land Corn for ensilage or fodder			21	Field crops area sown to certain field crops	6. 1	7. 20	. 21
farms and farm data classified by	1 8 15 20	21. 22.	23			6, 18	. 21
Corn for anallars or fedder	1, 0, 10, 20,	, 55,					18
Corn for ensilage or fodder area		3, 6,	17	beans, dry field area			20
farms reporting			6	farms reporting			3, 6
Corn for grain		e 20	21	peas, dry			0
Corn for grain area farms reporting		6, 18	21	area			3, 6
rarms reporting		.,,	18	farms reporting			6

INDEX - Continued

Table No.

Table No.

Flax seed				Milk tota) production, May, 1956		10	
forms reporting	5, 17,	20,	21	sold, May, 1956		13,	21
farms reporting farms reporting by area sown	0,	10,	18				13
Fodder crops, other				consumed on farms by households, May, 1956 consumed on farms by livestock, May, 1956		13,	21
area	:	3, 6,	17	consumed on farms by livestock, May, 1956		13,	21
farms reporting			11	number of cows raised mainly for	17,	20,	21
Pruit trees			11	farms reporting cows being raised mainly for number of cows being raised mainly for milk elsewhere than on	٠,	19, .	21
area			11	farms			5
number		3.	11				-
				area	17,	20, 3	21
Gasoline engines				farms reporting farms reporting by area sown	6,	18,	21 18
number	, 20,	21,	22	Motor trucks			
Geese	,,			Motor trucks number	20.	21. :	22
number	4. 7.	2n.	21	farms reporting 1, 10.	20,	21, 3	22
farms reporting		7.	21	Mustard seed, area			6
Goats reported elsewhere than on farms, number			- 5				
Grain combines number 1, 10, 16				New breaking, area and farms reporting			8
number 1, 10, 16	, 20,	21,	22	Non-farm work by operator			-
farms reporting 1, 10, 10 Grass silage, production and farms reporting 1 Greenbouses, area	, 20,	21,	22	months, total		1	14
Greenbouses, area			11	farms classified by months Non-resident operators 0.16.	20	. 1	14
				Nurseries, area	20,	21, 2	12
Hay, tame				nuiscites, area in minimum in the contract of			, 1
area	. 17.	20.	21				
farms reporting farms reporting by area sown	. 6,	18,	21	Oats for grain area 3, 6,	12	20 1	21
larins reporting by area sown			18	form and an artists	11.	10 2	21
Heifers, one year and under two number			_	farms reporting farms reporting by area sown	٥,	10, 2	18
for milk number	. ,	20	.7	Operators, farm			
for mils, number farms reporting to number reported farms reporting by number reported flens and chickens, all ages rumber 4, 7	· - 47	10	21	Operators, farm 1, 2, 8, 9, 15, 16,	20,	21, 2	12
farms reporting by number reported			19	non-resident on farm operated	20,	21, 2	έ2
Hens and chickens, all ages				classified by: size of farm 2, 9,			
number 4, 7	, 17,	20,	21	size of farm 2, 9, tenure of farm 2, 9, 15,	16,	20, 2	11
farms reporting	. 7,	19.	21	economic class of farm	20,	9, 2	ñ
reported elsewhere than on farms, number			5	by months of non-farm work off the farm		1	à
Hens, six months and over			0	Owned land			•
Hens, six months and over number	, 17,	20,	21	area	1,	, 8, 1	.5
farms reporting farms reporting by number reported reported elsewhere than on farms, number			21	percentage operated by owner		1,	8
ransited elegibles they be forced			19	Owners	20	01 0	10
Horses			5	number of farms operated by 2, 9, 15, percentage of all farms operated by area operated by	20,	21, -	2
number	17	20	21	area operated by	1.	8. 2	žŽ.
farms reporting	4. 7.	19.	21				
farms reporting by number reported			19	condition of land operated by farm machinery on farms operated by		2	:2
farms reporting farms reporting by number reported farms reporting by number reported percentage of farms reporting reported elsewhere than on farms, number			4	farm machinery on farms operated by		2	22
reported essewhere toan on larms, number			5	electric power on farms operated by		- 4	. 4
Improved land				Polid School Control Control			
total area 1, 8, 15, 20 classification of farms by area 8, 20 institutional farms, number	21	22	22	Paid labour, months of male		1:	
classification of farms by area	. 21	22.	23	farms classified by months of		1	
Institutional farms, number			9	Part-time work off farm by operator			
Labour, farm						14	4
Labour, farm expenditures for farms reporting		10	0.1	farms reporting, classified by months of		14	4
farms reporting	٠.,	12	21	Part owner, part tenant area operated by		1. 2	
			14	area operated by	00 0	1, 2	2
paid labour unpaid family labour			14	number of farms operated by 2, 9, 15, percentage of farms operated by	20, 4	11, -	ń
unpaid family labour farms classified by months			14	condition of land operated by		2:	5
net form labour	-		14	condition of land operated by		2	2
net farm jabour maje farm workers, number paid			14	electric power on farms operated by		2.	2
farms reporting			14	Pasture			
unpaid family			14	area of improved 1, 8, 15, 20,	21, .	22, 2	3
farms reporting			14	farms reporting			8
part time work by operator				farms reporting Peach trees, number			8
total months			14	Peach trees, number		3, 1	
Lambs, under one year, number	-		14				
			•	area		3,	6
number 4. 7	. 17.	20.	21	farms reporting			ä
Livestock number farms reporting farms reporting by numbers reported percentage of farms reporting	4, 7,	19,	21	Direc all		3, 1	
farms reporting by numbers reported			19	number	17 :	20. 2	1
reported elsewhere than on farms			4	number 4, 7, farms reporting 4 farms reporting 4.	7.	19. 2	ī
mijk consumed by		13.	27	farms reporting by number reported		1	9
		13,	21	percentage of farms reporting reported elsewhere than on farms, number			
Machines, farm				reported elsewhere than on farms, number			5
number 1 10 16	. 20	21	22	total		1.1	a
farms reporting	20.	21.	22	on farms	- 1	9. 1	
						3, 1	ĭ
number of farms operated by 2, 9, 15 percentage of farms operated by	20.	21,	22				•
percentage of farms operated by			2		17.	20, 2	:1
condition of land operated by		1,	22 22	farms reporting farms reporting by area sown	6,	18, 2	.1
farm machinery on farms operated by			22	farms reporting by area sown		1	8
farm machinery on farms operated by			22	number 4.7	17	20 2	/1
Mangels, swedes and turnips				farms reporting 4, 7,	***	19, 2	á
area		3,	6	farms reporting by size of flock	.,	- 1	9
farms reporting			6	reported elsewhere than on farms, number			5

INDEX - Concluded

Table No.

Table No.

Pullets			Tame hay	
two to six months, number		7	area	7. 20
six months and over, number	7, 20,	21	farms reporting 6	6. 18
farms reporting	19.	21	farms reporting by area sown	
farms reporting by number reported		19	Tenants	
			area operated by	1 8
			number of farms operated by	21
Rape for seed, area		6	percentage of all farms operated by	,
Raspberries, area			condition of land operated by	
Rent		11	farm machinery on farms operated by	
rent .			nation machinery on farms operated by	
total			electric power on farms operated by	
farms reporting any rent	12,	21	Tenure of operator	
cash basis	12,	21	area by	15,
share or kind basis	12.	21	number of farms by), 21,
house rent or room and board furnished hired workers	12.	21	condition of land classified by	
Rented land, area	1, 8,	15	farm machinery classified by	
Residence of farm operator 0 16 5	0. 21.	22	electric power on farms classified by	
Room and board, expenditures for	12.		Tobacco	
Roosters, cockerels and capons, number	12,		8768	3
Rye, all		,	farms reporting	6.
area			farms reporting by area sown	υ,
area			Tractors	
farms reporting		21		- 01
Rye, fall			number	. 21.
area	3	. 6	farms reporting 1, 10, 20	, 21,
farms reporting	6.	18	Trees, fruit	
farms reporting by area sown		18	area	
Rye, spring			number	3,
area	2	. 6	Trucks, motor	
farms reporting	, ,	18	number	. 21.
farms reporting by area sown		18	farms reporting	21
tains reporting by area sown		18	Turkeys	
			number 4. 7.	20
			farms reporting 7.	. 20.
Sheep, all			tarms reporting	, 19,
number on farms 4, 7, 1	7 20	21	farms reporting by number reported	
farms reporting 4.	7 10	21	Turnips, swedes and mangels	
farms reporting by number reported	1, 10,	19	area	3
tarms reporting by number reported			farms reporting	
percentage of all farms reporting		4		
reported elsewhere than on farms		5	Unimproved land	
one year and over, number			total area	. 22.
under one year, number		7	other unimproved land, total	. 15.
Silage, grass, production and farms reporting		8	pasture, area and farms reporting	
Size of farm			Unpaid family labour, total months	
number of farms by 2, 9, 1	6. 20.	21	family workers, number and farms reporting	
farms and farm data classified by		20	issued, source of named and interesting	
percentage of farms by		2	Vegetables, area and farms reporting	
Small fruits, cultivated, area		11	- g	
Sovheans		11	Wages, amount paid and farms reporting	10
			wages, amount pard and rarms reporting	12,
area		6	Wheat, all	
farms reporting	6,	18	area	
farms reporting by area sown		18	farms reporting	
Spring wheat			Wheat, durum	
area	3	. 6	area	3
farms reporting	6.		farms reporting	6.
farms reporting by area sown	٠.	18	farms reporting by area sown	٠.
		10	Wheat, fall	
Spring rye	-		area	_
area		. 6		_ 3
farms reporting	6,		farms reporting	6,
farms reporting by area sown		18	farms reporting by area sown	
Reers, one year and over, number		7	Wheat, spring	
Arawberries, area		11	area	3
Sugar beets for sugar			farms reporting	6.
area	3	. 6	farms reporting by area sown	
forms toposting	6.	18	Woodland	
farms reporting		18	area	22
farms reporting by area sown		10	farms reporting	
Summerfallow			Work off farms by operator	
area 1, 8, 15, 20, 2	1, 22,	23		
farms reporting		8	total months	
Sunflowers for seed, area		6	farms reporting by months	
Swedes, mangels and turnips			Workers, farm	
	2	. 6	paid, number and farms reporting	
area farms reporting	3.	6	unpaid family, number and farms reporting	

INDEX

Nº du tableau

Nº du tableau

Animaux nombre dans les fermes 4	7.1	7 20	21	petits fruits, superficie			11
fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	4,	7, 19	, 21	serres, superficie fermes classées, selon la superficie totale en culture			11
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux			19	selon la superficie de certaines grandes cultures			18
Arbres fruitiers			3				
superficie			11	superficie fermes déclarant		3, 4	6, 17
nombre			, 11	letines declarate			
nombre 1. 10.	16, 2	0, 21	. 22	Dépenses main-d'oeuvre agricole, total			2. 21
				formes dAclorant de la main-d'ocuvre agricole (salaires			6, 41
Avoine à grain superficie 3 fermes déclarant	6, 6, 1	7, 20	. 21	et pension)		12	2, 21
fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée		6, 18	, 21	salaires		12	2, 21
			10	fourrage		12	2, 21
Batteuses-moissonneuses	16 2	0 21	. 22	fermes déclarant		1 12	2, 21 2, 21 2, 21 2, 21 2, 21
nombre 1, 10, fermes déclarant 1,	10, 2	0, 21	, 22	loyer,totsl fermes déclarant un loyer		12	2, 21
Bétail	7 1	7 20	21	loyer en argent			2, 21
nombre d'animaux 4 fermes déclarant 6 fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	4,	7, 19	, 21	Dindons			
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux pourcentage des fermes déclarant			19	nombre	4,	7, 20), 21), 21
ailleurs que dans les fermes			5	fermes déclarant		7, 19	19
lait consomme par			. 27				
Bêtes à cornes nombre dans les fermes 4 fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	7.1	7. 20	. 21	Économique, catégorie (fermes) nombre de fermes selon la catégorie économique fermes et données sur les fermes classées selon la caté-			9
fermes déclarant	4,	7, 19	, 21				
				gorie économique			21
pour la production laitière			,	fermes pourvues	16, 20), 21	, 22
pour la production laitière nombre 4 fermes déclarant	7, 1	7, 20	, 21	gerie économique Énergie économique Énergie écetrique 1, 10, 1igne de transmission advancéeur extra construir de la construir	10, 20). 21) 21	22
fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux ailleurs que dans les fermes, nombre		7, 19	19	autre source	10, 20	, 21	, 22
ailleurs que dans les fermes, nombre			5	Ensilage, herbes d', production et fermes déclarant			8
pour la production laitière			9	nombre 1, 10,	16, 20	0. 21	. 22
Betteraves à sucre pour le sucre superficie			3,6	fermes déclarant	10, 20), 21	, 22
fermes déclarant		ь	13				
Betteraves fourrageres, rutabagas et navets superficie				nomore total nerfsidant pas dans la ferme exploitée 4, 2, 5, 4, 15, nerésidant pas dans la ferme exploitée 9, classés selon la grandeur de la ferme 2 la conte d'occupation 2, 9, la catégorie économique de la ferme la nombre de mois de travall non agricole	16, 20	0, 21	, 22
Superticie			3, 6	classés selon la grandeur de la terme	15 26	5, 20 0 21	22
fermes déclarant		13	, 21	la catégorie économique de la ferme	10, 20	9	, 21
Blé, tout superficie	2	c 17	21	le nombre de mois de travail non agricole			14
fermes déclarant	٠,	0, 11	21	hors-ferme	16, 20), 21	, 22
Blé dur superficie			3.6	Former nombre at algorification			
formee dAclarant		6	. 18	nombre total 1, 2, 8, 9, 15	16, 20	. 21	. 22
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée			18	le mode d'occupation 2, 9,	15, 20	21	. 22
Blé d'automne superficie			3. G	la catégorie économique		9	. 21
fermes déclarant			, 18		30, 21	. 24,	8
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée			18	la superficie ensemencée en certaines gran-			
Blé de printemps superficie			3,6	des cultures			18 19
fermes déclarant		6	18	le nombre d'animaux le nombre de mois de main-d'oeuvre agri-			
fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée Bouvillons d'un an et plus, nombre			7	cole masculine la superficie totale (grandeur de la ferme). 2, la superficie de la terre défrichée	0 16	20	21
Brebis, béliers et moulons, nombre			7	la superficie de la terre défrichée	20, 21	. 22	23
				la superficie de certaines grandes cultures la superficie totale en culture			18
Camions automobiles	10 0		20			9.	21
nombre 1, 10, fermes déclarant 1,	10, 2	0, 21	. 22	le nombre d'animaux			19
Canards nombre	4	7 20	21	le montre d'animaux	10, 20	. 21	. 22
				masculine			14
Céréales mélangées superficie 3 fermes déclarant				le nombre de mois de travail non agricole			14
fermes déclarant	, 0, 1	5, 18	. 21	Fermes commerciales mixtes, (cultures et élevage)			
fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée			18	nombre pourcentage des fermes classées telles		9	, 21
Cerisiers, nombre Chambre et pension, dépenses pour		12	. 11	fermes et données sur les fermes classées telles			21
Chevaux				Foin cultivé superficie 3,	0 17	20	21
Chevaux nombre 4 fermes déclarant 4	. 7, 1	7, 20 7 19	, 21	fermes déclarant	6, 11	. 18	, 21
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux pourcentage des fermes déclarant ai]leurs que dans les fermes	٠,	., 15	19	fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée Fourrage acheté dans le commerce valeur			18
pourcentage des fermes déclarant			4	valeur		12	. 21
Chèvres ailleurs que dans les termes, nombre			5			12	. 21
Cochets, chapons et cogs, nombre			7	Fraises, superficie			11
Colza pour la semence, superficie			6	Fruits d'arbres			
Creme vendue, mai 1956			, 21	superficie		2	, 11
Cultures superficie totale 1 8 15	20 2	1 22	23	ruits, petits (cultivés), superficie			ii
Cultures superficie totale	, 6, 1	7, 20	, 21	Génisses d'un an et de moins de deux ans			
fermes déclarant salon la suporticio encompando		6, 18	, 21	nombre			.7
			11	pour la production laitière, nombre fermes déclarant	7	. 20	21
fermes déclarant			11	fermes déclarant, selon le nombre d'animaux		, 10	19

INDEX - suite

22

14

Nº du tableau Cárants frants combite de fermes exploitées par 2, 9, 15, 20, 21, 22 pourcedate des fermes exploitées par 2, 9, 15, 20, 21, 22 pourcedate des fermes exploitées par 1, 2 de dat de la terre exploitée par 1, 2 machines agricoles dans les fermes exploitées par 2 de correis eléctrique dans les fermes exploitées par 2 22 écortée describes des crites de comment de Main-d'oeuvre masculine, rémunérée 14 Mais d'ensilage ou fourrager superficie fermes déclarant 3, 6, 17 Mais à grain 3, 6, 20, 21 6, 18, 21 18 superficie nomore de termes exploitees par 2, 9, 15, 20, pourcentage des fermes exploitées par état de la terre agricole exploitée par machines apracoles dans les fermes exploitées par énergie électrique dans les fermes exploitées par controlle d'occurrellon de la force de d'occurrellon de la force de des les fermes exploitées par controlle d'occurrellon de la force de d'occurrellon de la force de d'occurrellon de la force de la forc haricots des champs (secs)
superficie
fermes déclarant nois (secs) superficie
fermes déclarant 3.6 pourcentage des fermes selon la 2 Haricots des champs (secs) superficie fermes déclarant Institutions, fermes d', nombre Moutons nombre cans les termes 4,
fermes déclarant.
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux
pourcentage de toutes les fermes déclarant
allleurs que dans les fermes
de la net plus, nombre. Jachére 4, 7, 19, 21 superficie fermes déclarant abours, nouveaux, superficie et fermes déclarant..... de moins de 1 an, nombre Lait alt

orderion totale, mai 1956. 13, 21

vonderion totale, mai 1956. 13, 21

vonderion totale, mai 1956. 13, 21

vonderion totale, mai 1956. 13, 21

consomme à la ferne par les némares, mai 1956. 13, 21

consommé à la ferne par les délair, mai 1956. 13, 22

consommé à la ferne par les délair, mai 1956. 13, 22

consommé à la ferne par les délair, mai 1956. 13, 22

consommé à la ferne par les délair, mai 1956. 13, 22

consommé à la ferne par les délair, mai 1956. 13, 22

consommé à la ferne par les délair, mai 1956. 13, 22

consommé à la ferne par les délair, mai 1956. 13, 22

consommé à la ferne par les délaires par les délaires del la ferne par les délaires de la ferne par les délaires de l'este de l'este par les délaires de l'este de l'este par les délaires de l'este de l'este par les délaires de l'este par les délaires de l'este par les délaires de l'este par les délaires de l'este par les délaires de l'este par les délaires de l'este par les délaires de l'este par les délaires de l'este par les délaires de l'este par les délaires de l'este par les délaires de l'este par les délaires de l'este par les délaires de l'este par les délaires de l'este par les délaires de l'este par les délaires de l'este par les délaires de l'este par les délaires del l'este par les délaires de l'este par les délaire Navets, rutabagas et betteraves fourragéres superficie
fermes déclarant
Non rémunérée, main-d'oeuvre familiale, nombre de mois, total
Non rémunérée, travailleurs familiaux, nombre et fermes dé-3, 6 Nouveaux labours, superficie et fermes déclarant Oeufs de poule leurs que dans les fermes leurs que dans les termes
Latiters, produits
production, mai 1956
selon la catégorie économique
Légumes, superficie et fermes déclarant 13, 21 Oles nombre fermes déclarant 4, 7, 20, 21 Lin, graine de superficie 3, 6, 17, 20, 21 fermes déclarant fermes déclarant, sejon la superficie ensemencée Ouvriers, agricoles
rémunérés, nombre et fermes déclarant
non rémunérés, familiaux, nombre et fermes déclarant Påturage superficie défrichée en 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23 Lover over total fermes déclarant un loyer en arrent fermes déclarant superficie non défrichée 1, 12, 21 fermes déclarant Pechers, nombre Pêchers, nombre...... Pension et chambre, et loyer de la maison, dépenses pour 12. 21 vailleurs agricoles..... Machines de ferme autres petits truits
Poiriers, nombre
Pois des champs (secs)
superficie
fermes déclarant 3, 6 Pommes de terre

superficie 3, 6, 17, 20, 21 superficie fermes déclarant fermes classées selon le nombre de mois fermes déclarant, selon la superficie ensemencée main-d'oeuvre agricole, net travailleurs agricoles, nombre rémunérés 3, 11 fermes déclarant. agricole 14 pourcentage vivant dans les fermes Main-d'oeuvre familiale, masculine non rémunérée nombre de mois

1010018297

Nº du tableau

INDEX - fin

Nº du tableau

Poules et noulets		Terre défrichée	
nombre 4.	7, 17, 20, 21	superficie totale	20, 21, 22, 23
fermes déclarant	7, 19, 21	classification des fermes selon la superficie	20, 21, 22, 23
termes déclarant, selon le nombre d'oiseaux	13	Terre louée, superficie	1. 8. 15
ailleurs que dans les fermes, nombre	. 5	Terre non défrichée	
Poulettes		superficie totale 1, 8, 15, 2	20. 21. 22. 23
de 2 å 6 mois, nombre	7	autre terre non défrichée, total	1, 8, 15, 20
de 6 mois et plus, nombre	2 12 20 21	naturage, superficie et fermes déclarant	1, 0, 10, 20
fermes déclarant	19, 21	Terre possédée	
fermes déclarant, seion le nombre d'oiseaux	19, 21		1, 8, 15
	7	superficie	1. 0. 13
Poussins de moins de deux mois, nombre		pourcentage, exploitee par le propriesaire	
Propriétaires		Terre, superficie	1, 8
nombre de fermes exploitées par	15, 20, 21, 22	pourcentage de la superficie totale dans les fermes	1, 8
pourcentage des fermes exploitées par		superficie totale des fermes	
superficie exploitée par	1, 8, 22	superficie moyenne par ferme	1, 3
pourcentage de la superficie totale exploitée par	1,8	sejon l'état;	
état de la terre agricole exploitée par	22	terre défrichée, total	20, 21, 22, 23
machines agricoles dans les fermes exploitées par	22	en culture	0, 21, 22, 23
énergie électrique dans les fermes exploitées par	22	påturage 1, 8, 15, 2	0, 21, 22, 23
		iachére	20. 21. 22. 23
Distance d. M. A. A. A. A. A.		autre terre défrichée	40. 21. 22. 23
Résidence de l'exploitant de ferme	16, 20, 21, 22	terre non défrichée, total 1, 8, 15, 2	0, 21, 22, 23
Rutabagas, betteraves fourragéres et navets		terre & bois	0 21 22 23
superficte	3, 6	autre 1, 8, 15, 2	0 21 22 22
fermes déclarant	6	certaines grandes cultures 3.	6 17 20 21
		selon le mode d'occupation	1 9 15 22
Salaires, montant payé et fermes déclarant	12, 21	superficie possédée	1, 8, 15
Sarrasin	12, 21	pourcentage de la terre agricole exploitée par le proprié-	1, 0, 13
superfacie	3, 6	taire	1.8
fermes déclarant	3, 9	superficie louée	1, 8, 15
Seigle, tout		légumes, fruits, pépinières et serres	1, 0, 10
superficie 3.	6 15 00 01	Tournesol pour la semence, superficie	11
fermes déclarant	6, 17, 20, 21	Tracteurs	
Seigle d'automne	-1	nombre 1, 10, 1	
superficie	3.6	nomore	6, 20, 21, 22
superficie		fermes déclarant	0, 20, 21, 22
fermes déclarant	6,18	Travail a temps partiel, hors-ferme, de l'exploitant	
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	13	nombre de mois, total	14
Seigle de printemps		fermes déclarant, classées selon le nombre de mois du	14
superficie	3, 6	Travail non agricole des exploitants	
fermes déclarant	6, 18	nombre de mois, total	14
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18	fermes classées selon le nombre de mois	14
Serres, superficie	11	Travailleurs, rémunérés, nombre et fermes déclarant	14
Soya			
superficie	6	Vaches et génisses de deux ans et plus	
fermes déclarant	b, 18	nombre	7
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	15	pour la production laitière, nombre	2, 17, 20, 21
		fermes déclarant	7, 19, 21
Tabac		fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	10
Superficie	3, 6	pour la production laitière, ailleurs que dans les fermes	. 5
fermes déclarant	6, 18	traites hier	13
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	13	Veaux de moins d'un an, nombre	7
Taureaux, un an et plus, nombre	7	Volatiles	
Terre a bois		nembre 4.	2 12 20 21
superficie	20, 21, 22, 23	fermes déclarant	7, 19, 21
fermes déclarant	3	fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux	1, 10, 21
Terre agricole, état 1, 3, 15,	20 21 22 23	ailleurs que dans les fermes, nombre	13

(Continued from outside back cober)

- 1.17 Family composition. Families by number of children. and children by age, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-18 Families by type. For counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-19 Families by characteristics of head. Families by morital status and sex of head, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas; family characteristics by marital status, sex and age of head, and age of husband by age of wife, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).
- 1-20 Household and family status of individuals. Population by sex, age, and marital status, showing household and family status; population by sex, age, and relationship to head of household, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).

Reference Maps

1-21 Reference maps. - Provinces, counties and subdivisions, metropolitan and other major urban areas (60 pp., 50 cents)

Agriculture

A series of ten provincial reports, and a summary report for Canada, are being issued on the results of the 1956 Census of Agriculture. Each report contains information on the number and area of occupied farms, tenure, area of crops, number of livestock, output of dairy products, and inventories of farm machinery. Tabulations of this information by size, tenure, and by an economic classification of farms are also shown in the reports. Additional tables provide data on certain aspects of farm expenditures and farm labour.

- 2-1 Newfoundland (36 pp., 50 cents).
- 2-2 Prince Edward Island (24 pp., 25 cents).
- 2-3 Nova Scotia (36 pp., 50 cents).
- 2-4 New Brunswick (42 pp., 50 cents).
- 2-5 Quebec (210 pp., \$1.50). 2-6 Ontario (132 pp., \$1.00).
- 2-7 Manitoba (42 pp., 50 cents).
- 2-8 Saskatchewan (66 pp., 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pp., 50 cents).
- 2-10 British Columbia (36 pp., 50 cents).
- 2-11 Canada Summary tables (54 pp., 75 cents).

In order to make available at an earlier date some of the data from the 1956 Census of Agriculture, three reports are being issued in advance of the provincial reports. They show the following information for the provinces and counties. The number and area of farms (Report No. A-1) are shown also for census subdivisions, and where possible, comparative figures are given for 1951.

- A-1 Number and area of farms (72 pp., 75 cents).
- A-2 Number of livestock on farms (48 pp., 50 cents).
- A-3 Area of field crops (36 pp., 50 cents).

Analytical Reports

A further series of 1956 Census reports (Reports No. 3-1, 3-2, etc.), will consist of analyses of the statistics In the earlier series. The subjects to be covered will include: Growth of Population, Rural and Urban Distribution, Age Composition, Marital Status, Households and Families, and Agriculture.

(Suite de l'extérieur de la converture arrière)

- 1-17 Composition de la famille. Familles selon le nombre d'enfants, et nombre d'enfants selon l'âge, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-18 Familles selon le type. Comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-19 Familles selon les caractéristiques du chef. -- Familles selon l'état matrimonial et le sexe du chef, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines; caractéristiques des familles selon l'état matrimonial, le sexe et l'âge du chef, et l'âge de l'époux selon l'âge de l'épouse, provinces, 1956 (28 pages, 25 1-20 Situation familiale et situation dans le ménage. - Popula-
- tion selon le sexe, l'âge et l'état matrimonial, situation familiale et situation dans le ménage; population selon le sexe, l'âge et le lien avec le chef du ménage, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).

Cartes de référence

1-21 Cartes de référence. - Provinces, comtés et subdivisions, zones métropolitaines et autres grandes agglomérations urbaines (60 pages, 50 cents).

Agriculture

Les résultats définitifs du recensement de l'agriculture de 1956 sont contenus dans une série de dix rapports provinciaux et dans un rapport récapitulatif national. Chaque rapport contient des renseignements sur le nombre et la superficie des fermes occupées, le mode d'occupation, la superficie des cultures, le nombre de bestiaux, la production de laitages et le nombre de machines agricoles. Les mêmes renseignements sont aussi classés selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique des fermes. Des tableaux sont ajoutés qui donnent des détails relatifs à certains aspects des dépenses et de la main-d'oeuvre agricoles.

- 2-1 Terre-Neuve (36 pages, 50 cents).
- 2-2 Île-du-Prince-Édouard (24 pages, 25 cents).
- 2-3 Nouvelle-Écosse (36 pages, 50 cents).
- 2 4 Nauveau-Brunswick (42 pages, 50 cents).
- 2-5 Québec (210 pages, \$1.50). 2-6 Ontario (132 pages, \$1.00).
- 2-7 Manitoba (42 pages, 50 cents).
- 2-8 Saskatchewan (66 pages, 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pages, 50 cents).
- 2-10 Colombie-Britannique (36 pages, 50 cents).
- - 2-11 Canada Tableaux récapitulatifs (54 pages, 75 cents).

Afin de faire connaître plus tôt certains des résultats du recensement de l'agriculture de 1956, trois rapports sont publiés avant les rapports provinciaux. Ils contiennent des renseignements pour les provinces et les comtés. Le Rapport nº A-1 contient aussi le nombre et la superficie des fermes des sub-divisions de recensement et, là où la chose est possible, des

- chiffres comparatifs tirés du recensement de 1951. A-1 Nombre et superficie des fermes (72 pages, 75 cents).
- A-2 Nambre de bestiaux dans les fermes (48 pages, 50 cents).
- A-3 Superficie des grondes cultures (36 pages, 50 cents).

Rapports onalytiques

Une troisième série de rapports sur le recensement de 1956 (Rapports 3-1, 3-2, etc.), contiendra des onalyses de la statistique parue dans les deux séries précédentes. Les sujets observés seront: l'accroissement de la population, la répartition rurale et urbaine, la composition par âge, l'état matrimonial, les ménages et les familles, et l'agriculture.

REPORTS OF THE 1956 CENSUS OF CANADA

Results of the 1956 Census on Population and Agriculture are being issued as a series of reports, rather than as as bound volumes. The reports are prepared as that by removal of the covers the tobles can, if desired, be placed in laces-leaf binders or bound in volume form. In the latter coses, Reports No. 1-1 to 1-21 would form the first volume, and Reports No. 2-1 to 2-11, the second, Introductory signatures and appendices will be issued on request to subscribers of the full series of population reports to complete the materials of this volume.

Population - General Characteristics

- 1-1 Electoral districts. By counties and subdivisions, 1956 and 1951 (96 pp., 75 cents).
- 1-2 Counties and subdivisions. By sex, Nfld., P.E.I., N.S., and N.B., 1956 and 1951 (8 pp., 25 cents).
- 1-3 Counties and subdivisions. By sex, Quebec, 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-4 Counties and subdivisions. By sex, Ontario, 1956 and 1951 (12 pp., 25 cents).
- 1-5 Census divisions and subdivisions. By sex, Man., Sask., Alta., B.C., Yukon and N.W.T., 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-6 Incorporated cities, towns and villages. (With guide to locations); metropolitan and other major urban areas, 1956 and 1951 (28 pp., 25 cents).
- 1-7 Rurol and urban distribution. Rurol farm, rural nanfarm and urban population, by sex, for provinces and counties, 1956 (16 pp., 25 cents).
 1-8 Sex rotios. Papulation by sex (showing propartions
- of males to females), for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (8 pp., 25 cents).
- 1-9 Age groups. Five-year age groups and sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas (by specified age groups), 1956 (64 pp., 50 cents).
 1-10 Single years of age. By sex, for provinces, 1956
- (12 pp., 25 cents).
- 1-11 Marital status. By sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 50 cents).

 1-12 Marital status by age groups. By sex, for provinces.
- 1-12 Marital status by age groups. By sex, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).

Households and Families

- 1.13 Households by size, Households shawing overage size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; dwellings (occupied, vacant and under construction), for provinces and municipellities of 10,000 and over, 1956; and households by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 50 cents).
- 1-14 Household composition. Hauseholds by number of families and lodgers, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-15 Households by characteristics of haad. Households by type, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolition areas; household characteristics by sex and age of head, for provinces, rural and urban, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-16 Families by size. Families showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; families by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitron areas, 1956 (40 pp., 50 cents).

RAPPORTS DU RECENSEMENT DU CANADA, 1956

Les résultats du recensement de la population et de l'agriculture de 1956 sont publisé dans une série de rapports platiqué nu valumes reliés. Les rapports sont préparés de façan que, si an le désire, on puisse, en enlevant la couverture, placer les tableaux dans des relieurs à feuilles mobiles au les relier en volumes. Dans ce dernier cas, les rapports 1-1 à 1-21 per sont raient le premier valume et les rapports 2-1 à 2-11, le second, Une introduction et des appardices seront envoyés sur demande aux personnes qui s'abonneront à la série complète des rapports sur la population, ce qui combiérer la matière de ce valume.

Population - Caractéristiques générales

- 1-1 Districts électoraux. Par comté et subdivision, 1956 et 1951 (96 pages, 75 cents).
- 1-2 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, T.-N., İ.-P.-É., N.-É., et N.-B., 1956 et 1951 (8 pages, 25 cents).
- 1-3 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, Québec, 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
- 1-4 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, Ontario, 1956 et 1951 (12 pages, 25 cents).
 1-5 Divisions et subdivisions de recensement. Selon le sexe,
- Mon., Sask., Alb., C.-B., Yukon et T.N.-O., 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
- 1-6 Cités, villes et villages constitués. (Guide des localités); zones métropolitaines et autres grandes agglomérations urbaines, 1956 et 1951 (28 pages, 25 cents).
- 1-7 Répartition rurole et urbaine. Population rurale agricole, rurale non agricole et urbaine, selon le sexe, provinces et comtés, 1956 (16 pages, 25 cents).
- 1-8 Masculinité et féminité. Population selon le sexe (proportion des hommes par rapport aux femmes), provinces, comfés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (8 pages, 25 cents).
- 1-9 Graupes d'âge. Groupes quinquennaux selon l'âge et le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zanes métropolitaines (selon certains groupes d'âge), 1956 (64 pages, 50 cents).
- 1-10 Années d'âge. Selan le sexe, provinces, 1956 (12 pages, 25 cents).
- 1-11 État matrimonial. Selon le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-12 Étot matrimonial par groupe d'âge. Selon le sexe, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).

Ménages et familles

- 1-13 Mánages selon la tailla. Ménages et tailla moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 habitants et pus, 1956 et 1951; logements (occupés, vacons et en construction), provinces et municipalités de 10,000 habitants et plus, 1956; et ménages selon le nombre de personnes, comés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-14 Composition du ménage. Ménages selon le nombre de familles et de chambreurs, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (24 pages, 25 cants).
- 1-15 M\u00e9nogs selon les caract\u00e9ristiques du chef, M\u00e9noges selan le type, provinces, municipalit\u00e9s a0 30,000 h\u00e9bitants et plus, et zones m\u00e9rropolitaines; caract\u00e9ristiques des m\u00e9noges selon le sexe et l'\u00e9gos du chef, provinces, r\u00e9gions rurales et r\u00e9gions trebines, 195 (24 pages, 25 cents).
- 1-16 Familles selon la talla. Familles et taille moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 habitants et plus, 1956 et 1931; familles selon le nombre de personnes, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (40 pages, 50 cents).